الشَّحْسَ والقَّهُ مُجْدِينِ إِنْ

الهنوالعلى المحملة الم

كِلْمُمَالِمِهُ الْجُهِلِيْنَ جُحَدِلْهُ الْمُثَالِقِهِ الْمُعَالِمِهُ الْجُهُلِيْنَ الْجُهُلِيْنَ الْجُهُلِي العالمة الشيخ مُولاً حَجَلُونِ عَلَى الْرَحِ الْمَالِي الْرَحِ الْمَالِي الْرَحِ اللَّهِ الْمُلْكِلِينَ الْمُؤ طيبالله الله وأعلى درجاته و داللها و

الهيئة الوسطى معشها العوم النشطى النجوم النشطى اسم الكتاب: الهيئة الوسطى مع شرحها النجوم النشطى اسم المؤلف: مجد موسى الروحاني البازي رسي الله الطبعة الثامنة: ١٤٤٢ه - ٢٠٢٠م جميع الحقوق محفوظة

إدارة التصنيف و الأدب العنوان: المكتب المركزي: ١٣/دي ، بلاك بي ،

سمن آباد ، لاهوّر ، با کستان

هاتف: ۲۳۷۵٦۸٤٣٠ أغ ۲۰۹۲

جوال: ۲۰۰۱۸۸۲ ۳۰۰ ۲۹۰۰

البريد الإلكتروني: alqalam777@gmail.com

المُوقَع على الشَّبِكَّة الإلكترونية: www.jamiaruhanibazi.org

#### All rights reserved Idara Tasneef wal Adab

(Institute of Research and Literature)

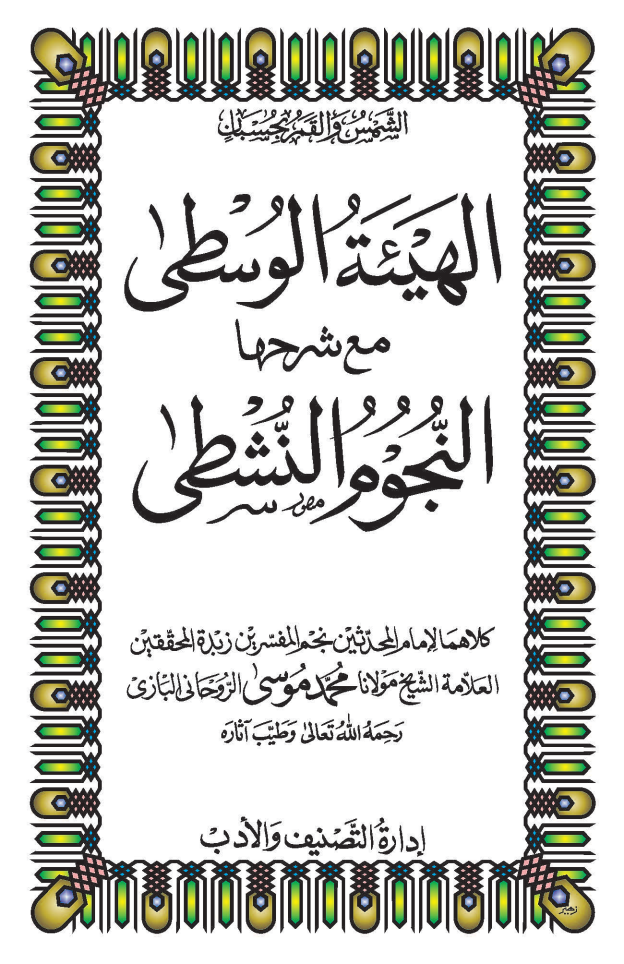
Algalam Foundation

Address: Head Office: 13-D, Block B,

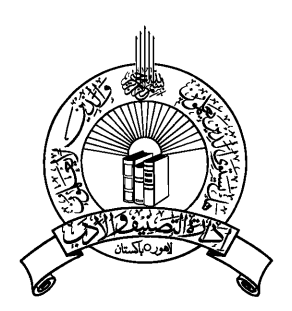
Samanabad, Lahore, Pakistan.

Phone: 0092-42-37568430 Cell: 0092-300-4101882 Email: alqalam777@gmail.com Web: www.jamiaruhanibazi.org





# کتاب ہذاکے جملہ حقوق بحق ادارہ محفوظ ہیں۔



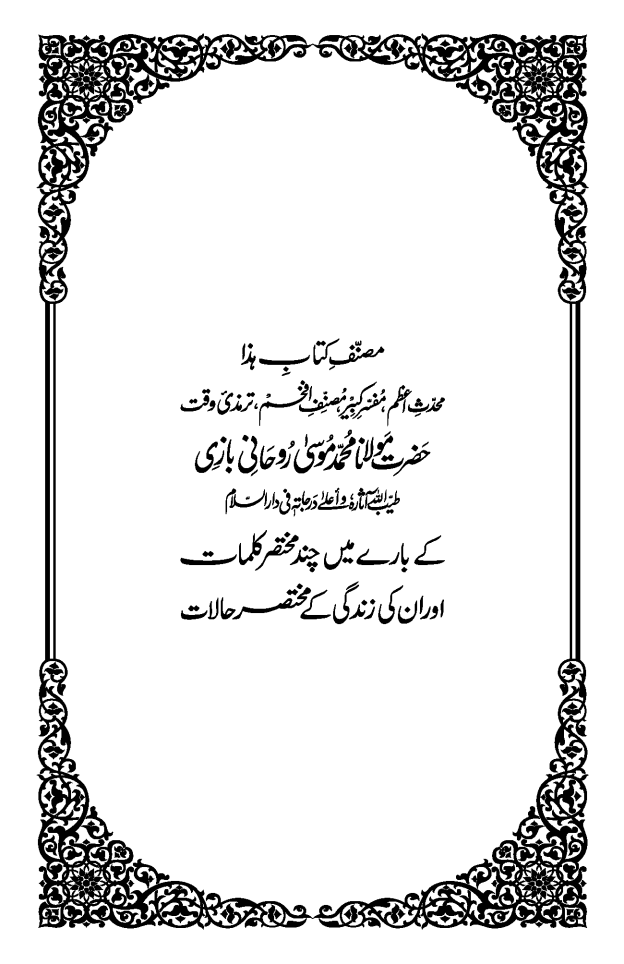
# ——نا شر =

ٳۮٲٷڞٙؽؚڣؙۜۅٲۮڹ ٛػٳؙؙؙؙؙؙۼڿؠٞڿ*ڲڰۿٷ*ٚڽڮڵڶڹڒػ

مقام تغیر جامعه: بر بان پوره ، نزداجهاع گاه ، عقب گورنمنٹ بائی سکول ، رائیونڈ ، لا مور منگوانے کا پیتے » مرکزی دفتر: القلم ٹرسٹ ، 13 ڈی ، بلاک بی ہمن آباد ، لا مور۔

موباكل: +92-042-37568430 فون: 92-042-37568430

www.jamiaruhanibazi.org Email: alqalam777@gmail.com



#### بسم الله الرحلن الرحديم

نخستىكائة وَنُصَلِّ عَلَى رَسُولِ الكريمِ ـ أَمَّا بَعْدُ لُهِ!

هَيُهَاتَ لاَيَأْتِي النَّهَانُ بِيثُلِهِ إِنَّ النَّهَاتَ بِيثُلِهِ لَبَخِيلُ

ترجمہ "بیہ بات بڑی بعید ہے، زمانہ ان جیسی شخصیت نہیں لائے گا۔ بیشک ایسی شخصیات کے لانے میں زمانہ بڑا بخیل ہے "۔

محدث اعظم، مفسر كبير، فقت انهم، مصنف و الخم، جامع المعقول والمنقول، شيخ المشائخ مولانا محدث اعظم، مفسر كبير، فقت النه آثاره واعلى درجانة في دارالسلام كي شخصيت علمي دنيا ميس تعارف كي مختاج نهيس - آپ اين عهد ميس دنيا بهرك ذه اين لوگول ميس سے ایک مصر و نياست قدرت نے آپ كی تسكين كيلئے پيدا كر رکھي تھيں۔

لاریب! ان کی شخصیت سدایاد گاررہے گی۔اس وقت ان کی موت سے چنستانِ اسلام اجڑگیا ہے، علماء بیتیم ہو گئے ہیں۔ان کی باتیں بے شار ہیں،ان کے سنانے والے بھی بے شار ہیں۔ان کی زندگی کے مختلف گوشے لوگوں کے سامنے ہیں اور زندگی ایک محلی ہوئی کتاب کی مائند ہے۔

کی قسربول کو یاد ہے کی بلب لول کو حفظ عالم میں کروے کا سے بیں عالم میں کروے کا سے میری داستال کے بیں

# الله تعالیٰ کے دربارِ جلال وجمال میں حضرت محدث اعظم کامقام

حضرت شیخ در الله تعلق الله جومقام ومرتبه حاصل تھااور آسس سلسلے میں آپ کو جن کرامتوں اور خصائص سے اللہ تعب الی نے نوازا اس پر ایک خیم کتاب کھی جاسکتی ہے۔ ذیل میں اختصارًا ایک دو واقعات ذکر کئے جارہے ہیں۔

#### (۱) حضرت شیخ حِرالله یعالی کی قبرمبارک سے جنت کی خوسشبو کا پھوٹنا

تدفین کے بعد شخ الحدیث والتفسیر حضرت مولانا محمروسی روحانی بازی کی قبراطهر کی مٹی سے خوشبو
آنا شروع ہوگئ جس نے پورے میانی قبرستان کو معطر کر دیا۔ دُور دُور تک فضاا نہائی تیز خوسشہو سے مہائے
گی اور بی خبر جنگل کی آگے۔ کی طرح ہر طرف پھیل گئ ۔ لوگوں کا ایک ہجوم تھا جو اس ولی اللہ کی قبر پر
حاضری دینے کیلئے اللہ پڑا ، ملک کے کونے کونے سے لوگ تینچنے لگے اور تبرکا مٹی اٹھا اٹھا کرلے جانے
گئے۔ قبر مبارک پرمٹی کم ہونے لگتی تو اور مٹی ڈال دی جاتی۔ چند ہی منٹوں میں وہ مٹی بھی اسی طرح خوشبو
سے مہائے لگتی قبر کے پاسس چند منٹ گزار نے والے شخص کالباس بھی جنٹتی خوشبو سے معطر ہوجا تا اور کئی
کئی دن تک اس لباس سے خوشبو آتی۔

یہ کوئی معمولی واقعہ نہیں ہے۔ عالم اسلام کی چودہ صدیوں میں صحابہ رشی النوئز کے دور کے بعد حضرت شیخ تیسری شخصیت ہیں جن کی مرقد اطہر سے جنت کی خوشبو جاری ہوئی جو المحمد للدسات ماہ سے ذائد عرصہ گزرنے کے باوجود ابھی تک جاری ہے ۔ حضرت شیخ اللہ تعالیٰ کے کتنے برگزیدہ اور محبوب بندے متصران کی اس عظیم کرامت نے اس بات کی تصدیق کر دی ۔ یہ ظیم الشان کرامت جہال حضرت محدثِ اعظم کی واضح دلیل ہے وہاں مسلک دیوبٹ کیلئے بھی قابل صد فخر بات ہے۔ اس بات کی تصدیق کردی۔ یہ طبعی قابل صد فخر بات ہے۔

## (٢) رسول الله طلنكي عليهم كى حضرت شيخ رحالته بعالى مع محب

اس زمین پرعرشِ بریں کے آخری نمائندہ رحمۃ للعالمین طلنے عَلَیْ سے حضرت محدث اعظم کی محبت۔ وعقیدت عشق کی آخری دہلیز پرتھی۔ درسِ حدیث میں یا گھر میں نبی کریم طلنے عَلَیْم یا صحابہ کرام رضی النہ کا ذکر فرماتے تورِقت طاری ہوجاتی، آئکھیں پرنم ہوجاتیں اور آواز حلق میں اٹک جاتی۔

ایک مرتبہ حضرت شیخ محمد اہل وعیال تج کیلئے حرمین مشریف لے گئے۔ جج کے بعد چند روزمدین منورہ میں قیام فرمایا۔ مولانا سعید احمد خان (جو کہ تبلیغی جماعت کے بڑے بزرگوں میں سے تھے) کو جب آپ کی آمد کی اطلاع ہوئی تو آپ کی مجمد اہل خانہ اپنی مدینہ منورہ والی رہائشگاہ پر

دعوت کی۔ دعوت کے دوران والدمحترم ، مولانا سعیداحمد خان کے ساتھ تشریف فرما ہے کہ ایک شخص (جو کہ مدینہ منورہ ہی کا رہائتی تھا) آیا، اس نے جب محدثِ اعظم شخ الشیوخ مولانا محمرموسیٰ روحانی بازی کو اس مجلس میں تشریف فرما دیکھا تو انہیں سلام کر کے مؤدبانہ انداز میں ان کے قریب بیٹھ گیا اورع ش کیا کہ حضرت میں آپ سے معافی مانگئے کیلئے حاضر ہوا ہوں ، آپ مجھے معاف فرمادیں۔ والد ماجد نے فرمایا کھائی کیا ہوا؟ میں تو آپ کو جانتا ہی نہیں ، نہ بھی آپ سے ملاقات ہوئی ہے۔ تو کس باست پرمعاف کروں؟ وہ شخص پھر کہنے لگا کہ بس حضرت آپ مجھے معاف کردیں۔

حضرت شیخ والله تحالی نے فرمایا کہ کوئی وجہ بتلاؤ توسہی ؟ وہ مخص کہنے لگا کہ جب تک آپ معاف نہیں فرمائیں گے میں بتلائہیں سکتا۔ تو اپنے مخصوص لب ولہجہ میں والدصاحب ؓ نے فرمایا اچھا بھی معاف کیا ، اب بتلاؤ کیا بات ہے ؟ وہ کہنے لگا حضرت میری رہائش مدیت منورہ میں ہی ہے۔ میں اپنے رفقاء اور ساتھیوں سے اکثر آپ کانام اور آپ کے علم وفضل کے واقعات سنتار ہتا تھا چنانچے میرے دل میں آپ کی زیارت و ملاقات کا شوق پیدا ہوا اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ بیتمنا بڑھتی گئی مگر بھی زیارت کی شرف حاصل نہ ہوسکا۔

انف آن سے چند دن قبل آپ سے برنوی میں نوافل میں شغول سے کہ میرے ایک ساتھی نے جھے اشارے سے بتلایا کہ یہ ہیں مولانا محمد موئی صاحب جن کے بارے میں تم اکثر پوچھے رہتے ہو۔ میں نے چونکہ اسس سے پہلے آپ کو دیکھا نہیں تھا اسس لئے میرے ذہن میں آپ کے بارے میں ایک تصور قائم تھا کہ پھٹا پرانالباس ہوگا، دنیا کا پھے پہ نہیں ہوگا تو جب میں نے نوافل پڑھے ہوئے آپ کا طالبہ اوروجاہت دیکھی (حضرت شخ تولائٹ قبالی کالباس سادہ ساہوتا، سفید لمباجبہ نما گرتا پہنے، شلوار شخوں سے بالشت بھراونی ہوتی، سر پرسفید بگڑی باندھتے اور بگڑی کے او پرعربی انداز میں سفید موال ڈال لیتے مگر آپ کو اللہ تعالیٰ نے ملمی جلال کے ساتھ ساتھ ظاہری جمال اور رعب بھی بے انتہائی موجاہت و شان کی بادشاہ و مقاہ نیز نسبتا دراز قامت بھی سے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی آپ کی وجاہت و شان کی بادشاہ و مقاہ نیز نسبتا دراز قامت بھی سے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی آپ کی وجاہت و شان کی بادشاہ و مقاہ نیز نسبتا دراز قامت بھی ہوتے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی آپ کی وجاہت و شان کی بادشاہ و مقاہ نیز نسبتا دراز قامت بھی ہوتے اس لئے اس سادہ سے لباس میں بھی ہوتے ہوئے پرانے لباس کا تصور تھاوہ ٹوٹ گیا اور میرے دل میں آپ کے بارے بی کہ بادے میں پھی ہو بھٹے پرانے لباس کا تصور تھاوہ ٹوٹ گیا اور میرے دل میں آپ کے بارے بی کی بادے بی ایک تھیں اس کے تا سے ملے بغیرہی واپس لوٹ گیا۔

اسی رات کوخواب میں مجھے نی کریم ملتن عَلَیْم کی زیارت ہوئی کیاد یکھتا ہوں کہ نبی کریم ملت عَلَیْم اللہ عَلَیْم انتہائی غصے میں ہیں۔ میں نے ڈرتے ڈرتے عرض کیا یارسول اللہ (ملت عَلَیْم )! مجھ سے ایسی کیا غلطی ، ہوگئی کہ آپ ناراض دکھائی دے رہے ہیں؟ نبی اکرم <u>طلنگ عَا</u>یم نے فرمایا۔

" تم میرے موسیٰ کے بارے میں بدگمانی کرتے ہو، فورًا میرے مدینے سے نکل جاؤ "\_

میں خوف سے کانپ گیا، فور أمعافی چاہی، تونبی کریم طلنے قلیم فرمانے لگے۔

"جب تک ہماراموسیٰ معاف نہیں کرے گامیں بھی معاف نہیں کروں گا"۔

یہ خواب دیکھنے کے بعد میں بیدار ہوگیا اور اس دن سے میں سلسل آپ کو تلاش کر رہا ہوں مگر آپ کی جائے قیام کا پیتہ نہیں لگا سکا۔ آج آپ سے یہاں اتفاقاً ملاقات ہوگئ تو معافی ما نگنے کیلئے حاضر ہوگیا ہوں حضرت شیخ نے جب بیدواقعہ سنا تو آپ پر رقت طاری ہوگئی اور آپ پھوٹ پھوٹ کررو پڑے۔

ان واقعات سے بخوبی علم ہوتا ہے کہ صرت شیخ راللہ تعالی کو اللہ جل جلالہ اور رسول اللہ طلنے آبیہ کے خزد یک نہایت بلندمقام و درجہ حاصل تھا۔ خاص طور پرمدینہ منورہ میں پیش آنے والا فدکورہ بالا واقعہ تو اس قدر عجیب وغریب ہے کہ قرونِ اولی کے علماء ومشائخ کے تذکروں میں بھی اس جیسی مثال خال خال ہی ملتی ہے۔

آپ تصور تو سیجئے کہ حضرت شیخ جواللہ تعالیٰ کا کیامقام و مرتبہ ہوگا اور رسول اللہ طالت آیا آپ کو آپ سے کس قدر محبت ہوگا ور رسول اللہ سے کس قدر محبت ہوگی کہ آپ کے بارے میں مدینہ منورہ کے اس شخص کی معمولی ہی بدگانی پر رسول اللہ طالت کی آپ کی اظہار فرمایا بلکہ خت عضب کی وجہ سے اسے مدینہ سے ہی نکل جانے کا حکم فرمایا۔

۔ حضرت شیخ جواللہ تعالیٰ یقیناً اللہ تعالیٰ کے ان برگزیدہ بندوں اور ان عالی مرتبت اولیاء میں سے تھے جن کے بارے میں اللہ جل شانہ فرماتے ہیں۔

مَنْ عَادِی فِی وَالِیَّافَقَلُ اٰذَنْتُهُ بِالْحَرُسِ۔ ترجمہ "جس شخص نے میرے کسی ولی سے دشمنی کی، میں اس شخص سے اعلانِ جنگ کرتا ہوں "۔

ذرا اس حدیثِ قدی کو دیکھئے اور پھر مذکورہ واقعہ پرغور سیجئے بلکہ یہاں تورنگ ہی نرالاہے کہ اسٹ شخص نے حضرت شیخ بواللہ تعالی کو نہ تو ہاتھ سے کوئی تکلیف پہنچائی، نہ استہزاء کیا، نہ اہانت وتحقیر کی ، نہ

زبان سے کوئی برے الفاظ و کلمات ادا کئے بلک صرف دل ہی دل میں آپ کے بارے میں بدگسانی کی مگر دشمنی کے معمولی انژات والی اس حالت و کیفیت پر بھی اللہ اور اس کے رسول طلنے تقایم کا غضب حرکت میں آگیا اور اسے اپنے شہر کو چھوڑنے اور اس سے نکل جانے کا تھم دے دیا۔

### مخضرحالات زندگی

محدث اعظم، مصنف افخم، شیخ الحدیث و التفسیر مولانا محدموسی روحسانی بازی ویره اساعیل خان کے مضافات میں واقع ایک گاؤں کہ خیل میں مولوی شیر محسد واللہ قبال کے ہاں پیدا ہوئے۔ آپ کے والد محترم عالم وعارف اور زاہد و خی انسان منے ، انکی خاوست کے قصے گاؤں کے لوگوں میں زبان زدِعام ہیں۔ آپ کے والد محترم مولوی شیر محمد کی وفات ایک طویل مرض، پید اور معدہ میں پانی جمع ہونے ، کی وجہ سے ہوئی حضرت شیخ کی عمراس وقت یا نجے سال یا اسس سے بھی کم تھی۔

والدِمحرّم کے انقال کے بعد آپ کی پرورش آپ کی والدہ محرّمہ نے کی جو کہ بہت ہی صالحہ، صائمہ اور قائمہ للد تعالیٰ خاتون تھیں۔ آپ نے والدہ محرّمہ کی نگرانی ہی میں دینی تعلیم حاصل کی، یہی آپ کے والدِمحرّم کی وصیت بھی تھی۔

والدِمحرم مولوی شیر محد کی وفات کے بعد آپ ان کی قبر پر زیارت کیلئے حاضر ہوتے تو قبر میں سے قرآن عکیم کی تلاوت کی آواز آتی۔ حدیث سے قرآن عکیم کی تلاوت کی آواز آتی۔ حدیث شریف میں سور و ملک کے بارے میں آیا ہے کہ ریسورت اپنے پڑھنے والے کیلئے شفاعت کا باعث بنتی ہے۔

بیان کی عجیب وغریب کرامت تھی جے والد ماجد محد شِاعظم مولانا محموی روحانی بازی آنے اپنی تصنیف کردہ بیض وی شریف کی شرح "آخاو التحمیل" (بیر صفرت شخ کی تصنیف کردہ بیض وی شریف کی شرح "آزهاو التسبهیل" کا دو جلد ول پر شمل مقدمہ ہے، اصل کتاب تقریباً پچاس جلد ول پر شمل مقدمہ ہے، اصل کتاب تقریباً پچاس جلد ول پر شمل ہے ہے) میں بھی تفصیلاً ذکر فرمایا ہے حضرت شیخ کے جدا مجد "احمد دروحانی و الله تقال " بھی بہت بڑے عالم اور صاحبِ فیال انسان شے ۔ افغانستان میں غرنی کے مضافات میں پہاڑول کے اندر اُن کا مزار اب بھی مرجع عوام وخواص ہے۔

حضرت شیخ محدث اعظم مولانا محدموی روحانی بازی نے ابتدائی کتبِ فقد اور فارس کی تمام کتابیں مثلاً پنج گنج، گلستان، بوستان وغیرہ گاؤں کے علماء سے پڑھیں،اس دوران گھرکے کاموں میں والدہ محترمہ کا

ہاتھ بھی بٹاتے۔ گاؤں میں بارش کے علاوہ پانی کے حصول کا اور کوئی ذریعہ نہ تھا، آپ بعض اوقات پانی لانے کیلئے تین تین میل کاسفر کرتے۔

گاؤں میں کتابیں پڑھنے کے بعد آپ بعض علماء کے حکم پر تحصیلِ علم کیلئے تقریباً گیارہ سال کی کم عمری میں عیسیٰ خیل چلے گئے۔ تحصیلِ علم کیلئے یہ آپ کا پہلا سفر تھا۔ یہاں پر چند ماہ میں ہی آپ نے علم الصرف کی کئی کتابیں زبانی یاد کر لیں۔

بعدهٔ اباخیل طع بنوں تشریف لے گئے اور دوسال میں علم الصرف کی تمسام کتب فصول اکبری تک اور نحو کی کتابیں کافیہ تک اور منطق کی ابتدائی کتب مولانا مفتی محمو در میلٹنتیالی اور خلیفہ جان محمد رمالٹ تعالی کی زیرنگرانی ازبر کیں۔

اس کے بعد فتی محمولاً کے ہمراہ عبد الخیل آگئے اور یہاں پر دوسال میں ان سے شرح جامی ، مختصر المعانی ، سلم العلوم تک نطق کی کتابیں ، مقامات حریری ، اصول الشاشی ، میبذی شرح ہدایۃ الحکمۃ ، شرح وقابیہ اور تجویدو قراءت کی بعض کتب پڑھیں۔

مزید کمی پیاس بجھانے کیلئے آپ دارالعلوم حقانیہ اکوڑہ خٹک تشریف لے گئے۔ یہاں آپ نے تقریباً دوسال قیام کیا جس دوران آپ نے منطق کی تمام کتابیں ماسوائے قاضی مبارک اور فلسفہ کی تمام کتب ہام میراث، اصولِ فقہ اور ادب عربی کی کتب پڑھیں۔

سالانہ چھٹیوں کے دوران مولاناغلام اللہ خان واللہ نظالی کے دور ہ تفسیر میں شرکت کیلئے راولپنڈی آگئے۔اس کے بعد مدرسہ قاسم العسلوم ملتان میں داخلے کیلئے تشریف لے گئے۔قاسم العسلوم میں داخلے کا امتحان صدرا، حمد اللہ اور خیالی جیسی مشکل کتابوں میں زبانی دیا۔ متحن نے جیران ہو کرقاسم العلوم کے صدرمدر س مولاناعبد الخالق واللہ فالی کو بتلایا کہ ایک پٹھان لڑکا آیا ہے جے سب کتابیں زبانی یاد بیں۔ یہاں آپ تقریباً تین سال تک حصول علم میں شغول رہے اور فقہ ،حدیث بتفسیم نطق ،فلفہ ،اصول اور علم جو یدو قراء ب سبعہ کی تعسلیم حاصل کی۔

حضرت شیخ کو اللہ جل شانہ نے بے انتہاء قوتِ حافظہ اور سرلیے الفہم ذہن عطاکیا تھا۔ زمانہ طالب علمی میں ہی آپ اسپنے تمام ہم جماعتوں پر فائق رہے۔آپ کے اساتذہ آپ کی شدتِ ذکاوت، قوتِ حافظہ اور وسعتِ مطالعہ پر جیرت واستعجاب کا اظہار کرتے۔آپ شکل سے مشکل عبارت اور فنی چیدگی کو، جس کے حل سے است تذہ بھی عاجز آجاتے، ایسے انداز میں حل فرماتے اور فی البدیہ الی تقریر فرماتے کہ یوں محسوس ہوتا جیسے اس مقام پر کوئی اشکال تھا ہی نہیں۔

تدریس سے وابستہ ہونے کے بعد تمام کتبِ فنونِ عقلیہ و نقلیہ کے دروس میں آپ طلباء وعلماء کے سامنے اس فن کے ایستہ ہونے کے بعد تمام کتبِ فنونِ عقلیہ و نقلیہ کے دروس میں آپ طلباء وعلماء کے سامنے اس فن کے ایسے فنی نکات اور علوم مستورہ بیان فرماتے کہ سننے والے بید گمان کرنے لگئے کہ شاید آپ کی ساری عمراسی ایک فن کے حصول و تدریس اور استحکام میں گزری ہے۔ تمسام فنون میں شاید آپ کی سابق کی بہی کیفیت ہوتی اور آپ اس فن کی انتہائی گہرائی میں جاکر لطائف و بدائع کو ظاہر فرماتے۔

حضرت محدثِ اعظم مولانا محرموسیٰ روحانی بازی والشینغالی کو جن علوم وفنون میں مکمل دسترس و مہارت حاصل تقی اس کاذکروہ خود بطور تحدیثِ نعمت اپنی بعض تصانیف میں ان الفاظ میں کرتے ہیں۔

"وممّامَر الله تعالى على التبحّرة العُله النقلية والعقلية من علم الحديث وعلم التفسير وعلم الفقه وعلم الفقه وعلم أصول التفسير وعلم التفسير وعلم التوسية وعلم الفقه وعلم الققة وعلم الققة وعلم التوريخ وعلم الفرق المختلفة وعلم الله الله على الذى عشرَفنّا وعلم الفرى المشمل على الذى عشرَفنّا وعلم البديع وعلم قرض الشعر وعلم المنطق وعلم الفلسفة النحو وعلم المنطق وعلم الفلسفة الأرسطوية اليونانية والإلهيّات من الفلسفة اليونانية وعلم الطبيعيات من الفلسفة اليونانية وعلم الطبيعيات من الفلسفة اليونانية وعلم السماء والعالم وعلم الرياضيات من الفلسفة اليونانية وعلم السياسة المكنية من الفلسفة وعلم الهندسة أى علم أقليدس اليوناني وعلم الأبعاد وعلم الله كروعلم الله تالفارسيّة والأدب الفارسي وعلم العروض وعلم القواني وعلم الهيئة أى علم الفلك البطلموسي اليوناني وعلم التجويد للقرآن وعلم ترتيل القرآن وعلم القراءات".

آپ دوران درس خارجی قصے سنانا پہند نہیں فرماتے تھے مگر اس کے باوجود مشکل سے مشکل کتاب کا درس بھی جب شروع فرماتے تو مغساق سے خلق عبارات و مقامات حل ہوتے چلے جاتے اور سننے والوں پر ایسی کیفیت طاری ہوتی کہ جی چاہتا کہ درس جاری رہے بھی ختم نہ ہو۔ یوں معلوم ہوتا جیسے حضرت شیخ کے علم نے طلباء پر سحر کر کے انہیں مدہوش کر دیا ہے اور انہیں وقت گزرنے کا احساس ہی نہیں۔ درس جس قدر بھی طویل ہوتا چلا جا تا طلباء پہلے سے زیادہ ہشاش بشاش و تازہ دم نظر آتے اور السالگنا جیسے آپ نے ان میں ایک علمی قوت بھر دی ہو۔

سب سے زیادہ شہرت آپ کے درسِ ترمذی اور درسِ تفسیر بیضاوی کو حاصل ہوئی۔ دُور دراز سے

طلباء وعلاء آپ کے درس میں شرکت کی سعادت حاصل کرنے کیلئے کھیجے چلے آتے۔ آپ کا درسِ حدیث بعض اوقات پانچ چھ گھنٹوں تک مسلسل جاری رہتا۔ شدید سے شدید بیاری میں بھی ، جبکہ حضرت شخ کی کیلئے بیٹھنا بھی مشکل ہوتا، یہی صورتِ حال رہتی اور بیاری کے باوجود کئی گئی گھنٹوں کی تقریر کے بعد بھی آپ پڑھسکن کے آثار دکھائی نہ دیتے۔ طلبہ سے فرماتے '' بھی بیسبطم حدیث کی برکات ہیں ''۔ خاص طور پر آپ کا درسِ ترزی پورے پاکستان بلکہ پوری دنیا ہیں اپنی مثال آپ تھا جسس میں آپ جامع ترزی کی ابتداء سے لیکر انہاء تک ہر ہر حدیث کا ترجمہ کرتے، مشکل الفاظ کی صرفی ونحوی میں آپ جامع ترزی کی ابتداء سے لیکر انہاء تک ہر ہر حدیث کا ترجمہ کرتے، مشکل الفاظ کی صرفی ونحوی میں آپ جامع ترزی کی ابتدائے مواراتِ عرب کی تفاصیل سے طلع فرماتے اور تمام مسائل پر انہائی مفصل و سیرحاصل بحث بھی فرماتے۔ مسائل میں اور سات میا آٹھ آٹھ فراہب بیان فرماتے ، ہرفریق کی تمام ادّلہ ذکر کرتے اور بھر ہر دلیل کے گئی کئی جوابات احتاف کی طرف سے دیتے بعض اوقات فریق کی تمام ادّلہ ذکر کرتے اور پھر ہر دلیل کے گئی کئی جوابات احتاف کی طرف سے دیتے بعض اوقات فریق مخالف کی ایک ہی دلیل

آپ کے درس کی سب سے خاص بات " قَالَ " کیساتھ " أَقُولُ " کاذکر تھا یعنی " میں اس مسئلے میں یوں کہتا ہوں " ۔ حضرت شیخ گو اللہ تعالی نے استخراج جوابِ جدید کابڑا ملکہ عطافر مایا تھا۔ آپ اکثر مسائل و مباحث میں ابن جانب سے دلائل جدیدہ و توجیہاتِ جدیدہ ذکر فرماتے اور وہی جو ابات و توجیہات سب نیادہ تسلی بخش ہوتیں بعض اوقات ایک ہی مسئلے میں صرف آپ کی اپن توجیہات توجیہات وجوابات کی تعداد اس مسئلے میں اسلاف سے مروی مجموعی توجیہات سے بڑھ جاتی اور ساتھ ساتھ بیہ فرماتے۔

کے جوابات کی تعداد پندرہ بیس سے بھی بڑھ جاتی۔

"مولانامیمیری اپنی توجیهات واُدِلّه بین اس مسئله مین، روئے زمین کی کسی کتاب میں آپ کونہیں ملیں گی۔ بڑی دعاؤں وآہ وزاری اور بہت را تیں جاگنے کے بعد الله تعالی نے میرے ذہن میں ان کا اِلقاء و اِلہام کیاہے"۔

اس جلالت علمی کے باوجود عاجزی کا میہ عالم تھا کہ اپنے جوابات و توجیہات کی نسبت اپنی طرف کرنے کی بجائے اللہ تعالی کی جانب فرماتے تھے کہ بندہ کچھ بھی نہیں، وہی ذات سب کچھ ہے۔ یہ عاجزی و انکساری ان کی سینکڑول تصنیف شدہ کتابوں میں بھی نظر آتی ہے مصنف حضرات عام طور پر اپنی تصنیف میں تھو مختلف القاب بھی لگاتے ہیں گر حضرت شیخ نے اپنی ہرتصنیف پر عاجزی اپنی تصنیف پر عاجزی

وانکساری کی راہ اپناتے ہوئے اپنے نام کے ساتھ ہمیشہ عبدِ فقیر یا عبدِ ضعیف ( کمزور بندہ ) لکھا جو اُن کی انکساری کی واضح مثال ہے۔ عجز وانکساری کاساتھ حالتِ نزع میں بھی نہ چھوڑ ااور ایسی حالت میں بھی زبان ادب کا دامن پکڑے انکساری وعاجزی کا اظہار کرتے ہوئے اس ذاست وحدہ لاشریک لہ کو اس انداز میں پکارتی رہی۔

" إلهِي أَنَاعَبُكُ الْكَ الضَّعِيْفُ". الضَّعِيْفُ". ين إلله! مِن تيرا كمزور بنده مول "-

حضرت محدث الله الله الله جال جالانه نے بہت زیادہ برکت رکھی تھی۔ آلیک لا وقت میں کئی گنازیادہ کام کر لیتے جس کا اندازہ آپ حضرت شخ کے درسِ ترمذی سے لگاسکتے ہیں کہ ترخی کی ہر حدیث کا ترجہ بھی ہو، تمام مشکل الفاظ کی صرفی ونحوی تحقیقات و مآخذی توضیح بھی ہو، پھر تمام مسائل پر اتنی مفصل بحث ہو جبیبا کہ ابھی بسیان ہوا اور ان سب پرمسنزاد سے کہ آپ سب طلباء سے کا پیاں بھی لکھواتے، چنانچی مسلسل تقریر کرنے کی بجائے تھہر تھہر کر املاء کے انداز میں طلباء کو مسائل کھواتے جس دوران آپ ہر جملے کو کم از کم دویا تین مرتبہ ضرور دہراتے گر ان سب با توں کے باوجو دوقت میں اتنی برکت ہوتی کہ جامع ترمذی سالانہ امتحانات سے قبل ہی اطمینان وسلی سے تم ہوجاتی اور اس کے ساتھ ساتھ ہر طالب علم کے پاس آپ کی مکمل درسی تقریر بھی متقبل کیلئے محفوظ ہوجاتی۔

کے ساتھ ساتھ ہر طالب علم کے پاس آپ کی مکمل درسی تقریر بھی متفقبل کیلئے محفوظ ہوجاتی۔

آپ کی زندگی میں ہی آپ کے علمی تفوق کا اقرار بڑے بڑے علماء کرتے تھے۔ امام کعبہ شیخ معظم محمد بن عبد اللہ السبیل مذکلہ ایک مرتب علماء کرام کی مجلس میں فرمانے لگے۔

"میں اس وقت دنیا کے مرکز ( مکہ مکرمہ) میں بیٹھا ہوں۔ دنیا بھر کے علماء میرے پاس تشریف لاتے ہیں گرمیں نے آج تک شیخ روحسانی بازی جیسا محقق ومدقق عالم نہیں دیکھا"۔

تصنیف و تالیف کیساتھ ساتھ وعظ و تبلیغ وارشاد کے میدان میں بھی اللہ جلّ شانہ نے آپ سے بہت کام لیا۔اس سلسلے میں آپ خود اپنی تصانیف میں لکھتے ہیں۔

والمئته.

" والله تعالى بفضله ومنه وققني للعمل بجميع أنواع الدعوة والإرشاد والحمدالله

فقدا أسلم بإرشادى وجهدى المسلسل فى ذلك أكثر من ألفى نفر من الكفار وبا يعوا على يدى وآمنوا بأن الإسلام حق وشهده واأن الله تعالى واحد لاشريك له و دخلوا فى دين الله فرادى و فوجًا.

حتى رأيت فى بعض الأحيان أسرة كافرة مشتلة على عشرة أشخاص فصاعدًا أسلموا وبا يعوا للإسلام على يدى بإرشادى فى وقت واحد وساعة والحسم الحمد لله ثم الحمد لله.

وفى الحديث لأن يهدى الله بك رجلًا واحدًا خير لك ما تطلع عليه الشمس وتغرب. خصوصًا أسلم بإرشادي وتبليغي نحوخمسين نفرًا من الفرقة الكافرة الملحدة القاديانية أصحاب المتنبى الكناب الدجال مرزاغلام أحمد.

وأسلم غيرواحب من الفرقة الكافرة طائفَة الذكريين بإرشادى ونصحى وبما بذلت مجهودي و قاسيت المشقة الكبيرة في الإرشاد والتبليغ.

والفرقة الذكرية فرقة فى بلاد كالايؤمنون بكون القرآن كتاب الله تعالى ولا يحجّون إلى كعبة الله المباركة بل بنوابيتًا فى ديار مكران من ديار باكستان يحجّون إليه ولهم عقائد زائغة.

وأقاإرشادى المسلمين العُصَاة التاركين لأداء الزكاة والصلوات والصوم وغيرها فله نتائج طيب وأحسن. ولله الحسم والفضل ومنه التوفيق. فقد تأب آلاف من المجرمين المجاهرين بالفسق من الرجال والنساء وأصبحوا من مقيمي الصلوات و توجهوا إلى أداء الزكاة والصوم والأعمال الصالحة.

وتبدالت حیاتهم وانقلبت أحوالهم. ولا أحصى عدد هؤلاء التائبین لکثرتهم ". دین اسلام کی سربلندی کیلئے آپ نے منکرین حدیث، الل بدعست، روافض، قادیا نیول اور یہو دونصاری سے کی عظیم الشان مناظرے بھی کیے اور عالم اسلام کاسر فخرسے بلند کیا۔

ابتدائی حالات کامشاہدہ سیجے تو بظاہرِ اسباب کوئی شخص نہیں کہ سکتا تھا کہ اس نو نہال کاسابہ ایک عالم پر محیط ہوگا۔ اس سے واضح ہوتا ہے کہ شیتِ البی، حفظ دین اور پاسبائی ملت کا انتظام، ظاہری اسباب سے بالا ترکرتی ہے اور لطف البی خود ایسے افراد کا انتخاب کرتا ہے جن سے دین حنیف کی خدمت کا کام لیا

#### وفاست

بروزسوموار ۲۷ جمادی الثانیہ ۱۹۳۱ دے مطابق ۱۹ اکتوبر ۱۹۹۸ عصری جماعت میں حضرت محدث عظم کو دِل کاشدید دورہ پڑا اور علم عسل کے اس جبل عظیم کو اللہ تعسالی نے اس پُرفتن دنیا سے نجات دیتے ہوئے دارِ قرار کی طرف بلالیا اور اس دنیاوی آزماکش میں آپ کی کامیا بی اور اپنی رضا کا اعلان آپ کی قبرسے بھوٹے والی جنت کی خوشبو کے ذریعہ دنیا میں ہی کردیا۔

#### تو خدائی کے ہوئے پھر تو چمن تیراہے یہ چمن چیزہے کیا سادا وطن تیراہے

حضرت شیخ نے تربیسٹے ۱۳ برس عمر پائی۔ آپ ایک عسالم باعمل، عارف باللہ ، باضمیر اور باکستان انسان تھے۔ نبی کریم طلطنے تاہم کا ارشاد مبارک ہے کہ '' مؤمن وہ ہے جس کو دیکھ کرخدا یاد آجائے ''۔ آپ کی نگاہ پُر تا ثیر سے دلوں کی کائنا سے بدل جایا کرتی تھی، آپ کی صحبت میں چند لمحے گزار نے سے اسلام کے عہد زرّیں کے بزرگوں کی سحبتوں کا گمسان ہوتا تھا۔ حضرت شیخ میں قرونِ اولی والی سادگی تھی۔ ان کو دیکھ کر قرونِ اولی کے مسلمانوں کی یا د تازہ ہوجاتی تھی۔ آتھوں میں تدبر کی گہرائیاں، آواز میں نجیدگی ومتندین کے سامنے میں نے اکثر قرآن و حدیث کے اسرار ورموز کھولتے دیکھا۔

یوں توموت سنتِ بنی آدم ہے اور اس سے سی کومفر نہیں، یہاں جو بھی آیا جانے ہی کیلئے آیا۔ مگر کچھ شخصیات الیم بھی ہوتی ہیں جن کی موت صرف فرد واحد کی موت ہی نہیں بلکہ پوری ملت کی موت ہوتی ہے۔

### "مَوْتُ الْعَالِمِ مَوْتُ الْعَالَمِ"

خصوصاً اگر رخصت ہونے والے کا وجود دنیا کیلئے باعثِ رحمت ہو ، ان کی ذاست سے عالمِ اسلام کی خدمات وابستہ ہوں تو ان کی جدائی کا صدمہ ایک عالم کی بے بسی، بے کسی و محرومی اور یتیمی کا موجِب بن جاتا ہے۔

> فروغِ مشمع توباتی رہے گاہیم محشر تک۔ مگر محفل تو یروانوں سے خالی ہوتی جاتی ہے

حضرت شیخ کی رحلت سے ایسامحسوس ہورہاہے کمحفل اجردگئی، ایک باب بند ہوگیا، ایک بزم ویران ہوگئ، ایک عہد ختم ہوگیا، ایک روایت نے دم توڑ دیا، زندگی کو حرکت وعمل دینے والاخود ہی اس دنیا میں جابساجہاں سے کوئی واپس نہیں آیا اور جو دارالعمسل نہیں دارالجزاء کی تمہید ہے۔

باغ باقی ہے باغباں نہ رہا اپنے پھولوں کا پاسباں نہ رہا کارواں تو روال رہے گا مگر ہائے وہ مسیدِ کاروال نہ رہا

ایسے وفت میں جبکہ اسسلام ہر طرف سے طرح طرح کے فتنوں میں گھرا ہوا ہے اور الیی حالت میں جبکہ اہل اسلام کو انکی رہبری کی مزید ضرورت تھی، وہ اپنے بے شار چاہنے والوں کوروتا دھوتا حجوز کر اسس ظالم دنیا سے ہمیشہ ہمیشہ کیلئے روٹھ گئے۔

داغِ فراقِ صحبت شب کی جلی ہوئی اکشمعرہ گئ تقی سووہ بھی خموسش ہے

سعید بن جبیر واللہ تعالی حجاج بن یوسف کے "دستِ جفا" سے شہید ہوئے تھے۔ حافظ ابن کثیر واللہ تعالی نے "البدایہ والنہایہ" میں ان کے بارے میں حضرت میمون بن مہران واللہ تعالیٰ کا قول فقل کیا ہے۔

> "سعید بن جبیر الله تعالی کا انتقال اس وقت ہوا جب روئے زمین پر کوئی شخص ایسانہیں تقب جو اُن کے علم کامختاج نہ ہو"۔

> > نيزامام احمد بن مبل والشنعالي كاارشادب\_

"سعیدبن جبر الله نظالی اس وقت شهید موئے جب روئے زمین کا کوئی شخص ایسانہیں تھاجواُن کے سلم کامختاج نہ ہو"۔

آج صدیوں بعد بیفقرہ محدثِ اعظم شیخ المشائخ مولانا محموسیٰ روحانی بازی وَاللّٰنِعَالیٰ پرحرف بحرف صدوق آرہاہے۔وہ دنیاسے اس وقت رخصت ہوئے جب اہل اسلام ان کے علم وفقہ کے محتاج سے ماہل دانش کو اُن کے فہم و تدبّر کی احتیاج تھی اور علماءان کی قیادت و زعامت کے حاجمتند ہے۔

اُن کی تنہاذات سے دین وخیر کے اتنے شعبے چل رہے تھے کہ ایک جماعت بھی اکسس خلاکو پُر کرنے سے قاصررہے گی۔

آپ نے جس طور کُل عالم کی فضاؤں کوعلمی وروحسانی روشی سے منوّر کیااس کی بدولت اہل حق کے قافلے ہمیشہ مزلوں کاسراغ پاتے رہیں گے۔

زندگانی تھی تری مہتاب سے تابندہ تر خوب تر تھامیج کے تارے سے بھی تیراسفر

عبرضعیف محمد زمهب رروحانی بازی عفاالله عنه وعافاه ابن شخ الحدیث والتفسیر حضرت مولانا محمر موسی روحانی بازی رفت الاول مسابق جون موادع

# يبش لفظ

از

مخدوم العلماء علامه جامع المنقولات والمعقولات صاحب اخلاقِ كريمه محترم مولا نامحد عبسيدالله صاحب (زيدمجده) مهتم جامعه اشر فيه ، لا هور

بسماللهالرحلن الرحيم

نحمداة ونصلى على رسوله الكريم

محترم مولانا محد موکی صاحب روحانی بازی ہمارے جامعہ اشر فیہ کے مایۂ نا زاستاد ہیں۔ آپ منقولات ومعقولات کے جامع ہیں۔

علم تفسير علم اصول تفسير علم حديث علم اصول حديث علم فقه علم اصولِ فقه علم كلام علم منطق ، علم فلسفه علم نحو وصرف علم ادب عربي علم تاريخ علم بهيئت قديميه يونانيه علم بهيئت جديده كوبرنيكسيه وغيره تمام علوم وفنون ميں مهارت تامه رکھتے ہيں۔وللدالحمد۔

ان علوم رائجہ ومعروفہ کے علاوہ کئی ایسے علوم وفنون کے بھی ماہر ہیں جن سے عام اہل علم ناوا قف ہیں علوم وفنون میں بید جامعیت کا ملہ اس عصر میں بہت کم علماء کو حاصل ہے۔

اکثر فنونِ اسلامیہ قدیمہ وفنونِ علومِ جدیدہ میں مولاناروحانی بازی صاحب نے تصانیف کی ہیں۔ تصنیف و تالیف میں انہیں خاص ملکہ حاصل ہے۔ ولللہ الحمد۔

مولاناموصوف صاحب قلم جوال وسیار ہیں۔ ملکہ تالیف اللہ تعالیٰ کی طرف سے ایک قلیم ممتاز منقبت ہے علوم و فنون میں جامعیت کے ساتھ ساتھ صاحب قلم سیار ہونا بڑی سعادت اور بڑی نعمت ہے۔ کسی عالم دین میں ان دونوں اوصاف کا بطریق اکمل جمع ہوناعام نہیں بلکہ نادروا ندر ہے۔ اس لئے اس سلسلے میں مولاناروحانی بازی صاحب کو ہمارے علماء کرام میں ممتاز حیثیت حاصل ہے۔

مولاناموصوف کے علمی کارنامے زمانۂ حال میں نہ صرف قابل داد ہیں بلکہ قابل رشک بھی ہیں۔ مولاناروحانی بازی صاحب کی مختلف علوم وفنون میں تصنیفات و تالیفات سو (۱۰۰) سے متجاوز

ال

بعض تالیفات کی جلد و میں ہیں یعض مطبوع ہیں اور بعض غیر مطبوع۔ طباعت کتب بہت زیادہ اسباب کی مقتضی ہے۔ ایک عالم دین و مدر س کے پاس ان اسباب کا حاصل ہونا نہایت مشکل ہے۔
مولاناروحانی بازی صاحب کی اکثر تصانیف لغت عربیہ میں ہیں۔ بعض اُردو میں ہیں اور بعض فارسی میں۔ ہمارے علم وجبتجو و تحقیق کے مطابق اس وقت کُل علماء ارض میں کوئی ایساعالم دین موجود نہیں جو مولاناروحانی بازی صاحب کی طرح محقق اور متنوّع الفنون و متنوّع التالیف ہو۔ ذلك فصل الله یؤتیہ من یشاء۔

پاکستان کے علاء کبار سے خراج شحسین حاصل کرنے کے علاوہ مولاناروحانی بازی صاحب کی تصانیف علمیہ بیرون ملک افغانستان، ایران، ہند وستان، بگلہ دیش، پورپ، مملکت سعودیہ اوردیگر ممالک عربیہ کے علاءاور دانشوروں میں بھی بہت مقبول ہیں۔ اور نہایت اکرام واعزاز کی نگاہ سے دیکھی جاتی ہیں۔

ان کی تصانیف وسعت علمی کا شاہ کار ہونے کے علاوہ ایسے حقائق حقیقہ، دقائق دقیقہ، لطائف لطیفہ، غرائب غریبہ، عجائب عجیبہ، مسائل فریدہ، مباحث جدیدہ، استنباطات عظیمہ، اسرار فنی مخفیہ سے پُر ہیں جن سے عام کتابیں خالی ہوتی ہیں۔ ان مباحث دقیقہ و استنباطات سے شریفہ کے مطالعہ سے کئی صدیاں قبل ائمہ کبار و حققین عظام کی بے مثال تحقیقات و تدقیقات کی یاد تازہ ہوجاتی ہے۔ اس سلسلے میں چند علمی دلچیپ اقوال وواقعات کاذکر مناسب معلوم ہوتا ہے۔

پېلاوا قعه

"جارا خیال تھا کہ اس میں دقیق ابحاث واستنباطات کی صدیاں قبل ائمہ عظام وعلم او محققین کی خصوصیات ہیں۔ لیکن مولاناروحانی بازی صاحب کی تصانیف سے معلوم ہوا کہ موجودہ زمانہ میں بھی ایسے علما محققین موجودہیں "۔

دوسرا واقعه

۔۔۔۔۔ مکہ مکرمہ میں حرمین شریفین کے کمار علماء وشیوخ کے ایک طویل علمی اجتماع میں، جس میں چند ہاکتانی اور ہند وستانی علماء بھی شریک تھے، مولاناروحانی بازی صاحب کی بعض تصانیف کے مطالعہ کے بعد بہ فیصلہ کیا گیا

دد که بیکتابین حقائق علمیه، مباحث دقیقه، جدید استنباطات لطیفه و نکات شریفه کے علاوہ تصبیح عربی اور دلکش اسلوب عربی میں شاہ کار کی حیثیت رکھتی ہیں "۔

تبسراوا قعه

مدینہ منورہ میں مولاناروحانی بازی صاحب کئی اسفار عمرہ و جج کے دوران فضیلۃ الشیخ عالم جلیل عبد اللہ فتح الدین مدنی مدیروزارۃ الاعلام مملکت سعودی عرب کے گھر میں ان کی فرماکش اور درخواست پر مقیم رہے۔ ہفتہ ڈیڑھ ہفتہ تک ان کی رہائش گاہ پر علماء وشیوخ کاعموماً رات کے وقت اور بھی دن کو اجتماع رہتا تھا۔

شخ عبد الله فخ الدین صاحب بڑے عالم و فاضل ہیں۔ شخ عبد الله صاحب کی دعوت پر جامعہ اسلامیہ مدینہ منورہ کے شیوخ و اساتذہ اور شہر مدینہ طیبہ کے شیوخ و علماء کرام ان کے گھر آتے اور مولانا روحیانی بازی صاحب علمی وفنی سوالات کرتے اور اپنی مشکلات علمیہ پیش کرتے رہتے تھے۔ علم حدیث، تفسیر ، فقہ ، اصول ، علم کلام ، منطق ، فلسفہ ، علم ہیئت ، مندسہ ، تاریخ ، ادب عربی وغیرہ فنون علمیہ سے تعلق سوالات و مباحث کے بارے میں مولانارو حانی بازی صاحب سلی بخش جوابات و تفصیلات ان کی خدمت میں پیش فرماتے رہے۔

بعد میں شخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کی زبانی معلوم ہوا کہ ان سوالات و مباحث علمیہ سے علماء کرام کامقصد مولانارو حانی بازی صاحب کے علمی مقام و علمی و سعت و جامعیت کا امتحان لینا تھا۔ اس لئے وہ علماء عظام شیخ عبد اللہ فتح الدین صاحب کے مشورے و ترغیب سے کافی غور و فکر کے بعد سوالات و موضوعات مباحث کا انتخاب کر کے اور تیاری کر کے آتے ہے۔ ان علماء کرام اور دانشوروں نے مولانا روحانی بازی صاحب کی و سعت علمیہ اور جامعیت فنون کو دیکھ کرشہور کر دیا۔

هناالشیخ محمد مولی البازی موسوعت متحرکت من ذوات الأرواح. یعنی به شیخ مولانا محسد مولی بازی زنده ذی روح متحرک انسائیکلوپیڈیا ہے۔

چوتھاوا قعہ

مکہ مکرمہ کے عالم کبیر علام فنون شیخ امین کتبی مرحوم نے جب مولاناروحانی بازی صاحب کی بعض

تصانیف دیکھیں توغائبانہ طور پر بغیر ملاقات کے اور بغیر سابقہ تعلق کے فرمایا

ه لله الشيخ همسته موسى البازى نحوى عروضي صرفي جامع .

علامة عصر مولانا شیخ امین کتبی مرحوم کا بلند عملی مقام وجامعیت علوم کُل مملکت عربیه عودیه میں الم لم ہے۔ وہ بہت کم کسی عالم کے علم سے متاثر ہوتے ہیں۔

بالنجوال واقعه

۔ امام حرم شریف شیخ معظم و مکرم محمد بن عبدالله السبیل مرظله مختلف مجالس علمیه میں مولانارو حانی بازی صاحب کی تصانیف کی تعریف ومدح کرتے رہتے ہیں۔ایک مجلس میں فرمایا:

رأينا فى كتب الشيخ الروحانى البازى من العلوم والحقائق بلائع وفوائد علمية عجيبة لم نوها فى كتاب آخر .

جصاوا قعه

چند سال قبل پاکستان کے علاء کبار بصورت وفد عرب ریاستوں کے دور بے پر گئے تو ریاستوں کے دور بے پر گئے تو ریاستہائے علماء، قضاۃ ووزراء صاحبان نے اس وفد کے سامنے پاکستانی علماء کی علمی خدمات و جامعیت علوم وفنون کا اعتراف کرتے ہوئے باربار انہوں نے بطور دلیل و مثال مولانار وحسانی بازی صاحب کی تصانیف جامعہ کا ذکر کیا اور کہا کہ ہم علماء عرب مولانا بازی صاحب کی تالیفات کی جامعیت علوم واسلوب میں فصیح و بلیغ عربی سے بہت متاثر ہیں۔

یہ بات پاکستان کے بعض جرائد میں بھی شائع ہوئی تھی اوراراکین وفدنے بھی واپسی پر بیان کی

تھی۔ مم

#### سا توال واقعه

مملکت سعودی عرب اور دیگر ممالک عربیه کی جامعات (بونیورسٹیوں) میں پاک و ہند وغیرہ عجمی مملکت سعودی عرب اور دیگر ممالک عربیه کی جامعات (بونیورسٹیوں) میں پاک و ہند وغیرہ عجمی ممالک کے کئی طلبہ زیرتعلیم ہیں۔ وہ طلبہ بطور فخر و بطور اظہار مسرت بتاتے ہیں کہ دیار عرب کے شیوخ وعلماء جب بطور اعتراض کہتے ہیں کہ عجمی علماء یعنی پاک و ہند کے علماء جب بطور اعتراض کہتے ہوئے مولانارو حانی بازی صاحب کی بعض عربی تصانیف د کھاتے ہوئے کہتے ہیں کہ یہ ایک عربی تصانیف د کھاتے ہوئے کہتے ہیں کہ یہ ایک عربی تصانیف ہیں۔

وہ شیوخ اور علماءان کتابوں کی صبح و بلیغ عربی دیکھ کر حیران رہ جاتے ہیں اور کہتے ہیں۔ ایسامعلوم ہوتاہے کہ بیمولانا شیخ روحانی بازی صاحب دیا رِعرب کے ادیب اریب عالم ہیں۔

## آ تھواںوا قعہ

محقق عصر جامع العلوم والفنون مولاناتمس الحق افغانی و الناتغالی نے ایک مرتبہ ایک بڑے ظیم الشان جلسہ میں جس میں بہت سے علماء و دانشور اورخواص وعوام موجود بھے تقریر کرتے ہوئے فرمایا۔ کہ اکثریز ، یورپی مستشر قین اورعلاء دیمن اگریزی خوانوں کو اپنے دانشورسب سے بڑے نظر آتے ہیں۔ علماء اسلام کی علمی شان اور ان کی عظیم الشان تحقیقات سے وہ انکار کرتے ہیں۔

پھرمولاناافغانی واللہ بھالی نے دعویٰ کرتے ہوئے فرمایا کہ کتاب "منجد" کامصنف انگریز ہے۔ لوگ لفت عربیہ میں اس کی مہارت کی تعریف کرتے ہیں۔ اور میں نہایت وثوق سے کہتا ہوں کہ ہمارے (آپ نے اپنے خطاب میں لفظ "ہمارے "ہی استعال فرمایا) مولانا محدموئی روحسانی بازی صاحب عربی دانی میں اور عربی لکھنے میں کسی طرح صاحب خجد سے کم نہیں ہیں، بلکہ ادب عربی کے بیجی وخم اور اسرار جانے میں وہ صاحب خجد سے اعلی مقام رکھتے ہیں۔

نوالوا قعه

مولانامحرم شیخ ابوتراب ظاہری منظلہ ساکن جدہ سعودی عرب بلکہ کُل ممالک عربیہ میں علامۃ الدہرجامع علوم وفنون وصاحبِ علم وسیع شارہوتے ہیں۔ بیشار کتابوں کے مصنف ہیں۔ روزنامہ "البلاد" جدہ کی منتظمہ ممیٹی کے رکن ہونے کے علاوہ "البلاد" میں مسلسل کھتے رہتے ہیں۔ ریڈیو جدہ کے علمی امور آپ کے سپر دہیں۔

سنه ۱۳۰۳ اه یاسنه ۲۰۷۱ ه میں آپ نے اشہر حج میں مولانا محترم محمد حجازی صاحب مدظله (آپ پاکستانی ہیں) مدرّسِ حرم مکه شریف کو اطلاع دی کیمولانا روحانی بازی صاحب کی تصانیف، جو کہ اسرار مکتومہ وحقائق مستورہ و دقائق غریبہ سے لبریز ہیں اور دیگر کتابیں ان سے خالی ہیں، سے ممالک عربیہ کے اور خصوصاً مملکت ِ سعو دیہ کے بعض علماء و دانشور مباحث عظیمہ واَسرارِ شریفہ و مسائلِ بدیعہ جُراکر انہیں وہ اپنے نام سے اخبارات و رسائل اور کتابوں میں شائع کرتے رہتے ہیں اور لوگوں پر اپنے مسروقہ علم کارعب قائم کرتے ہیں۔

مولانا العلامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے بیجی فرمایا کہمولانا بازی صاحب (اتفاق سے اس وقت مولانا بازی صاحب سفر حج پر حربین شریفین میں موجود تھے اور بغیر ملاقات کے دونوں کے مابین صرف کتابوں کے مطالعہ کی وجہ سے غائبانہ تعارف تھا) اگر اجازت دیں توہم ان سارقین دانشوروں کے خلاف عدالت میں مقدمہ دائر کرتے ہیں مولانا مازی صاحب سے جب اس علمی سرقہ کا ذکر کیا گیا اور

۲۲ تفصیل سے طلع کر دیا گیا توآپ نے اس ملمی خیانت اور علمی سرقد پر افسوس کا اظہار کیا۔ تاہم تخل، عفو ووسعے القلبی سے کام لیتے ہوئے موصوف نے عدالت میں مقدمہ قائم کرنے کی احازت جبیں دی۔ دسوالوا قعه

علامہ ابوترا ہے۔ طاہری صاحب کا ایک اور واقعہ بھی سننے کے قابل ہے۔ وہ نہایت عجیب اور دلچسپ ہے۔ بیسنہ ۷۰/۱۱ھ کے حج کے بعد ذوالحجہ کے اواخر کاوا قعہ ہے۔اس وقت مولانا بازی صاحب مناسك جج كى ادائيكى كے بعد مكه شريفه ميں مقيم تھے۔

مکه مکرمه کے مشہور دینی مدرسہ یعنی مدرسصولتیہ (مدرسصولتیہ کی اور اس کے موجود مہتم مولانا محمد معود شمیم صاحب کی اور ان کے خاندان کی دینی، علمی، ساجی اور دیگرمتنوع خدمات شار سے باہر ہیں) کے کئی علاء کرام نے مولانابازی صاحب کو بتایا کہ روال وجاری ہفتہ کے بعض سعودی اخبارات وجرائد میں آب كااورآب كى بعض تصانيف خصوصاً كتاب ووفتح الله بخصائص الاسم الله "كاذكر بطورمدح وثناء شائع ہوا ہے۔ان علماء کرام نے بتایا کمولانا ابوتراب ظاہری صاحب کی خدمت میں برائے تبصرہ اور ان کی رائے معلوم کرنے کیلئے (مولانا ابوتراب صاحب چونکه عظیم محقق ووسی المطالعہ ہیں۔اس لئے و قاً فو قاً دور ممالک کے علماء بھی ان کی خدمت میں ان کی رائے معلوم کرنے کیلئے کتابیں بھیجے رہتے ہیں) بعض علماء برطانیہ نے برطانیہ سے دو کتابیں جھیجیں۔

علامه ابوتراب ظاہری صاحب نے اخبار "البلاد" اتوار، ذی الحجہ سندے ۱۲ اصطابق ۱۲ اگست سنہ ١٩٨٧ء عدد - ٨٦٣٧ ميں اپني تحقيق ورائے كا اظہار كرتے ہوئے لكھاجس كا حاصل بيہ ہے كہ ان دونوں کتابوں کے مؤلفین علمی سارق (علمی چور)اوران کے مضامین جدیدہ مبتکرہ ومسائل جدیدہ کتاب « فتحالله بخصائص الاسم الله "مؤلفه مولانا روحسانی بازی صاحب سے بعینه مسروق و ماخوذ ہیں۔ علامہ ابوتراب ظاہری صاحب نے مذکورہ صدر محققانہ رائے سے علم اء برطانیہ اور مملکت سعو دیہ کے گل دانشوروں اور اصحاب علم کو ( کیونکہ وہ ان دو کتابوں کے جدیدمباحث سے نہایت متاثر ہے) ورطر جیرت میں ڈال دیا۔

اینے مضمون میں علامہ موصوف نے اس قتم کے سرقاتِ علمیہ کوعظیم فتنہ قرار دیا (یا در کھئے کہ ذوالحبه سنه ٤٠٠٨ احد تك مولانا ابوتراب صاحب اور مولانابازي صاحب كي آپس ميس ملاقات نهيس موئي تقي\_ صرف کتابوں کے مطالعہ کے ذریعہ غائمانہ تعارف تھا) مذکورہ صدر دو کتابوں میں سے ایک کتاب کے مؤلف شیخ علی نصوح الطاہر ہیں اور کتاب کا نام ہے "د دراسہ علمیہ فی اوائل السور فی القرآن "اور دوسری كتاب كے مؤلف شيخ رشاد خليفہ ہيں۔

جريده واخبار "البلاد" ميں علامه ابوتراب ظاہری صاحب کے مضمون بالا کاعکس (فوٹو) پیش خدمت ہے۔

🗗 قال ابغُ ترابِ ارسل إلى صديقي الإستباذ

مانيء الطاهر من لندن كتبيا يحمل عنوان : ودراسة علمية في أوائل السور في القرآن ، الله على نصوح الطاهرياخة رأيي فيه فأقول اولا: ان مذه الدراسة التي العاهبا مؤلف الكتيب وأنب مبتكسرها وملهمها ليست له ، بل سبقه اليها محمد موسلي السروحاني البياري المدرس بالجامعة الاشرفية

بسلاهوير ، وأورد الكسلام الممثل

الطويل بهذا الصدد في كشابه :

و فتم الله بخصائمي اسم الله و والمبع بملتان الباكستان سنة

> . ......... و قال ابو تراب :

ثانيا \_\_ وقد أخذ على هذا النهج رجل قبل صاحب هذا الكتيب اسمه رشاد خليفة وهو بانكلترا فنشر رسالة سرقها ايضا من العالم البساكستسائس المشسار اليبه، وسأكشف لكم سر مده الفتنة ق بيوميات قادمة أن شاء ألله . وكتب أبو تراب الظاهري عذا الله عنه

بالأنمى عن المواقف المنف الشرين اللا المكلفين بحواية الموالملثين الذبين ان سهلكى لواجهة كميز التِلاَمِم مِعبر عن والتولمهم جميما الفرمية على حكام اما سولا العبر الشريلين فلاكانت الأنبيال ووالعركا والتاييد من حانب انذى إستطيع القول

انصبار خوميش مر

بالأمن والمضي نجو

من كوق منابلاه .

الرزينة اللهادئة

المهامة ولسيء المأ

قادرة وشعوب الأمة اتخذتها الخكومة ارتمة ملاحظة ا والرد/على كل مايد لسان قادتهم .. و ح حقیقة ماحدث قید وترجيبهم بحطورة الكاثية الأتي يراد بعض أثنات المسلم لهدره الأحداث الخد

تتنامر عسلى الاسلام والسلمين .. وامنا عبد المعالمة على معالمة المعالمة المعال

#### گیار ہواں واقعہ

مجاہد کبیر جامع معقولات ومنقولات محقق سید شیخ عبد الله بن عبدالکریم غزنوی شارحِ جامع ترندی وشارحِ قاضی مبارک (منطق) نے مولانابازی صاحب کی کتاب فتح العلیم وفتح الله کی طویل تقریظ میں ککھاہے کہ

''مولاناروحانی بازی صاحب علم الجلاله (اسم الله ولفظ الله کے اسرارو خصائص ولطائف می تعلق علم فن ) کے مؤسس ومخترع وموجد ہیں ''۔

وہ لکھتے ہیں کہ اگرسینکٹروں علاء جمع ہوجائیں تووہ بھی کتاب "فتحاللہ" کی طرح اور موضوع علم الجلالہ میں کوئی ایسی جامع وحقق کتاب تصنیف نہیں کرسکتے۔ ہزارہا علاء کبارگزرے ہیں۔ انہوں نے ب شارفیتی مفید کتابیں کھی ہیں جزاھم اللہ عنا خیر الیکن ان میں سے سی نے کتاب "فتح اللہ" کی شارفیتی مفید کتاب نہیں کھی۔ بیموضوع اور بیفن "فن علم الجلالہ" اوراس میں بے مثال کتاب تصنیف طرح کوئی کتاب نہیں کھی۔ بیموضوع اور بیفن "فن علم الجلالہ" اوراس میں بے مثال کتاب تصنیف کرنے کی سعادت ازل میں اللہ تعالی نے مولانا محمر موسی بازی صاحب کیلئے چھپار کھی تی ہے کم توك الدُول للا خور۔

وه لکھتے ہیں۔ ہم اس دعویٰ میں حق بجانب اور سیچے ہیں کہ علماء اسلام میں دوعالم مخترع وموجد فن جدید ہیں۔

اوّل قدماء میں سے ہیں یعنی امام کیفرلسی ل بن احمد رحمۃ اللّٰد تعالیٰ علیہ ، وہ علم عروض کے موجد و مخترع ہیں ، بالفاظ دیگرمظہر ہیں۔

دوم متاخرین میں سے ہیں یعنی مولانا محدموسیٰ روحانی بازی صاحب جوعلم الجلالہ کے مخترع وموجد ہیں۔بعبارت اُخریٰ وہ مظہم علم الجلالہ ہیں۔

اور بیبات اظهرت انقمس ہے کیلم الجلالہ کامقام و مرتبہ نہایت بلند ہے بمقابلیلم عروض کے علم الجلالہ وعلم عروض کے علم الجلالہ وعلم عروض کے مرتبوں میں وہ فاصلہ ہے جو ثریا اور ثری کے مابین ہے۔ بار ہواں واقعہ

مولاناروحانی بازی صاحب نے ایک دانشور ، جوسعو دی عرب جارہاتھا، کے ہاتھ اپنی چند تصانیف بطور تحفہ و ہدیہ سعودی عرب کے رئیس القصاۃ (سپریم کورٹ کے جج) محترم شیخ عبد اللہ بن حمید جملائقال کو سجی ہیں۔ یہ سعودی عرب کے سب سے بڑے عالم اور مشہورو مقبول بزرگ ہیں (چندسال قبل ان کا انتقال

ہوا۔ رحمہ اللہ) اس دانشور کا قول ہے کہ کتابیں پیش کرنے کے بعد شیخ عبد اللہ بن حمید ؓ نے مسرت کا اظہار کرتے ہوئے فرمایا

هلالشيخ محمد موسى البازى هوالذى يقال أند أشهر علماء الدني في علم الفلك ولد تصانيف كثيرة في هذا الفن وفي جميع العلوم .

میں نے اثبات میں جواب دیا۔

شیخ ابن حمید یُفر فرمایا أما أعطاك لی شیئامن كتبه و تصانیفه فی علم الفلك؟ میں نے كہانہیں۔

بعدہ محترم شیخ عبداللہ بن حمید "فیموصوف مولاناروحانی بازی کے نام ایک خط میں ہدیۂ کتب کا شکریے جی اداکیا اور اس کے ساتھ ساتھ کم ہیئت کی بعض تصانیف بھی موصوف سے طلب فرمائیں۔ مولاناموصوف اور شیخ ابن حمید "کے مابین مراسلت کاسلسلہ جاری رہا۔

ان کے ایک خط کا عکس (فوٹو) درج ذیل ہے۔

# 



11471 الناريخ ٧١٨ ١٩٩٧/ ٥, المنفوعات ٢ مسنح ٦ الملكة الغرية النفودية وزارة العدل مجلس القضب اء الاعلى

من عبد الله بن محمد بن حميد الى حضرة الأخ المكرم الشيخ محمد موسى استاذ الحديث والتغسير والغقه وسائر العسلوم في الجامعه الاشرفيسيه سلمة الله لا هــور: باكسـتان

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . . وبعد :

فقد وصلني خطابكم المكريم المتضمن للافاده عن صحتكم وعافيتكم نحمد الله على نعمه ونسألسه شكرها والعزيد منها .

هديتكم القيمه وهي مؤلفكم الثمين كتابان قيمان وصلا شكرالله لكم واكثر فوائدكم النافعه وسأقرأ الكتابين أن شا الله وأكتب لكم عن مرئياتي فيهما ويصلكم هدية إرجو قبولها الا وهي كتاب ( التبيـــان في اقسام القرآن) للعلامه ابن القيم ، وكتاب ( السياسه الشرعيه والحسبه ) لشيخ الاسلام ابن تيميسه وهسي كتب نافعه في بابها واذا يمكنكم بعث شيئا من مؤلفاتكم في علم الغلك أكون شساكرا .

والمسلام عليسكم . الماء،

رئيس مجسلس الغضسا \* الأعسل،



بدألله بن محمد بن حميـــ

# مولاناموصوف اور قديم وجديدعكم ببيئت

قدیم وجدیدعلم ہیئت میں یعنی ہیئت بطلیموسیہ و ہیئت کوبر نیکسیہ میں مولاناروحانی بازی صاحب کی مہارتِ تامیسلمہے۔اس دعوے کی دلیل اوّلاً

موصوف کی فنِ ہذامیں کثرتِ تصانیف ہے۔علم ہیئت جدیدہ و قدیمہ میں مولاناموصوف کی تالیفات تیس (۳۰) سے زائد ہیں۔ کسی ایک فن میں اتنی زیادہ تصانیف کھنانہایت مشکل کام ہے۔اس قشم کار تبه گل تاریخ اسلام میں معدود سے چند علاء کو حاصل ہے۔ ثانیاً

اس کی دلیل میہ ہے کہ فنون ہیئت میں موصوف کی مہارت ندصرف پاکستان میں سلم ہے بلکہ بیرون پاکستان بھی مشہور وسلم ہے۔ پاکستان میں علماء کرام یا دیگر دانشوروں کے مابین جب بھی علم ہیئت سے تعلق (مثلاً اوقاتِ صلوق، وقتِ فجر صادق، ابتداء فجر کا ذب وصادق، انتہائے کیل وسحر، وقتِ ابتداءِ صوم، مقدارِ وقت مغرب، کیم کے چاند کی ضروری وواجی عمر کتنی ہے؟ کیم کوآ فقاب سے کتنے در ہے بعد پرچاند نظر آنے کے قابل ہوتا ہے۔ تیسری رات کاچاند کتنی دیر تک اُفق سے بالارہتاہے؟ کیونکہ بحض اُحد پرچاند نظر آنے کے قابل ہوتا ہے۔ تیسری رات کاچاند کتنی دیر تک اُفق سے بالارہتاہے؟ کیونکہ بحض اصادیث میں اس کے غروب کے ساتھ عشاء کاوفت مربوط کیا گیا ہے۔ اختلافِ مطالع ومغارب کی بحث، دیارِ عرب کی عید یا قمری تاریخ پاک و ہند کی عید وقمری تاریخ سے دودن یا ایک دن مقدم ہوسکتی ہے نیار عرب کی عید یا قمری تاریخ پاک و ہند کی عید وقمری تاریخ سے دودن یا ایک دن مقدم ہوسکتی ہے نیار ورزاعی صورت اختیار کر لیتی ہے توعلاء ودانشور، عوام وخواص اس مسئلہ کی بحث و تحقیق کیلئے مولانارو حانی بازی صاحب کی طرف رجوع کرتے ہیں اور پھران کی مختیق اور احتیار کو النہار کی صاحب کی طرف رجوع کرتے ہیں اور پھران کی مختیق اور احقاق حق پر اعتماد واطمینان کا اظہار کرتے ہیں۔

تير ہواں واقعہ

کئیسال قبل پاکستان بھر میں مقدارِونت فجروابتداءِونت فجرصادق ومنتہائے کیل کامسکانہ نہایت پیچیدہ ہو کرموجبِ نزاع بلکہ باعثِ جدال بن گیا تھا۔ قدیم علماء وسلف کبار کی تحقیقات۔ اور نقثوں سے معلوم ہوتا ہے کہ فجرصادق سے طلوع شمس تک وقفہ قدر سے طویل ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ فجرصادق سے طلوع شمس تک وقفہ قدر سے طویل ہے۔ مگر بعض معاصر علماء کرام کی تحقیق وتفتیش ہیہ ہے کہ بیہ ونت در حقیقت سلف کے نقشوں میں

مندرج وقت سے کم ہے۔

اس اختلاف سے کئی اہم فقہی مسائل (مثلاً رمضان شریف میں سحری کا منتهی وغیرہ) میں بھی شدید اختلاف بیدا ہوا۔

اسی طرح فجرصادت کی ابتداء میں بھی بڑا اختلاف رونماہوا اور پیٹھیں مشکل ہوئی کہ فجرصادق کے وقت آفتاب کا افق سے انحطاط ( افق سے پنچے ہونا ) کتنے در ہے ہوتا ہے اورضح کا ذب کے وقت انحطاط آفتاب از افق کتنے در ہے ہوتا ہے۔ کئی سال تک پیزاع پاکستان کے مختلف شہوں میں جاری رہا بعض معاصرین علماء کبار فجرصادق کے وقت افق سے آفتاب کے انحطاط کے کم در ہے بتلاتے ہیں۔ بالفاظ دیگر ان کا دعویٰ ہے کہ فجرصادق سے طلوعِ شمس تک وقت بنسبت اس وقت کے جوسلف کے بالفاظ دیگر ان کا دعویٰ ہے کہ فجرصادق سے طلوعِ شمس تک وقت بنسبت اس وقت کے جوسلف کے بالفاظ دیگر ان کا دعویٰ ہے کہ فجرصادت ہے بہت کم ہے۔

یہ اختلاف علم ہیئت کے اصولوں پرمتفرع ہے طرفین سے متعد دماہرین نے اپن تحقیقات پیش کیں لیکن عام علاء کبار کے نز دیک وہ موجب تبلی نہ تھیں۔

اورمولاناروحانی بازی صاحب اختلافی مسائل میں دخل بہت کم دیتے ہیں۔علاء کے احترام واکرام کی خاطروہ ایسے مسائل میں کنارہ کشی پیند کرتے ہیں۔

مذکورہ صدر نزاعی بحث کی وجہ سے پاکستان کے دیند ارعوام بالعموم اور علماء کرام بالخصوص نہایت حیران و پریشان تھے۔ کیونکہ مذکورہ صدر نزاعی بحث پر بیہ اختلاف مقرع و مرتب ہے کہ رمضان شریف میں سحری کاوفت کتنے بجے تک ہے؟ نیزعشاء کی نماز کتنے بجے تک سیحے اور درست ہے؟ کتنے بجے سبح صادق نمو دار ہو کر صبح کی نماز پڑھناجائز ہوسکتاہے؟

آخر کار پاکستان کے علماء کبار میں سے شیخین کبیر بن مخمین مفتی اعظم پاکستان مولانا محر شفیع (رحمه الله) مہتم دارالعلوم کراچی، اور مولانا سید محمد یوسف بنوری (رحمه الله) مہتم جامعه نیوٹاؤن کراچی (اس وقت سید دونوں شخ زندہ اور حیات سے ) نے بے شار علماء اور دانشوروں کی مسلسل درخواست پر مولانا روحانی بازی کو مراسلہ لکھ کراور بھیج کر دونوں شیوخ نے مولانا موصوف سے اس مختلف فیمسئلہ و بحث میں احقاقی حق واظہارِ صواب مطابق اصول ہیئت کی درخواست کی اور تاکیدی فرمائش کی۔

مولاناروحانی بازی صاحب نے شیخین مکر مین مذکورین کے تھم کی تغییل کرتے ہوئے اس مسئلہ کی تشریح وحل میں نہایت مخلق مبنی براصولِ ہیئت رسالہ کھھااور اصولِ ہیئت کی روشنی میں رفتار آفتاب پر بحث کرتے ہوئے یہ ثابت کیا کہ فجر کا وقت قدرے طویل ہے جیسا کہ ہمارے مشائخ قدماء کے قدیم

نقشوں میں درج ہے۔

اس سلسلے میں موصوف نے کراچی کاسفر کیااوروہاں شیخین مکر مین کی خدمت میں اپنارسالہ پیش کیا۔ وہاں کئی دن تک علماء اور دانشوروں کے شیخین مذکورین سمیت) اس سلسلے میں کئی اجتماعات ہوئے اور رسالہ مذکورہ میں درج تحقیقات پرغور کیا گیا۔ شیخین مکر مین اور دیگر تمام علماء کہارنے رسالہ مذکورہ میں درج نتائج کو سیحے اور تسلی بخش قرار دیا اور مولانارو حانی بازی صاحب کو دعائیں دیں۔

بعدہ شیخین مذکورین رحمہااللہ تعالی نے فور اُاخباروں میں یہ اعلان شائع کرایا جس کاخلاصہ یہ ہے کہ فجرصادق کے بارے میں مولاناروحانی بازی صاحب کی تحقیق ہی تصحح اور برحق ہے اور اس کے مطابق ہی عمل کرنا جائے۔

تشیخین محترمین کے اعلان کے بعد پاکے وہند میں مذکورہ صدر اختلافی مسئلہ کے بارے میں نزاع وجدال والی حالت بالکاختم ہوئی اور آج تک ختم ہے۔ ولٹد الحمد۔

اگرمولاناروحانی بازی مسکله مذکوره کےسلسلے میں شخقیق نه کرتے اور اس کاحل تحریر نه کرتے تو اس مسکله کانزاع پاک و ہند میں اور دیگر نز دیک اور قریب ملکوں میں بڑھتے بڑھتے سنگین صورت پیدا کرسکتاتھا۔

#### چود ہواںوا قعہ

ہندوستان وجنوبی افریقہ اور برطانیہ کے عام مسلمانوں اور علماء کی طرف سے علم ہیئت سے تعلق کئی پیچیدہ مسائل کے حل و تحقیق واحقاقِ حق کے سلسلہ میں مولاناروحانی صاحب کے پاکس بہت سے خطوط استفسارات آتے رہتے ہیں۔ بالخصوص علماء برطانیہ کی طرف سے بہت زیادہ خطوط برائے استفسار مسائل آتے رہتے ہیں۔ اگر گاہے موصوف انہیں جواب دینے میں کثرتِ اشغالِ علمیہ و دینیہ یا تکرارِ استایہ مرسلہ کے سبب کچھ تاخیر کردیں توحل سوالات و تحقیق مسائل مسئولہ کے بارے میں توجہ دلانے استارہ مرسلہ کے سبب کچھ تاخیر کردیں توحل سوالات و تحقیق مسائل مسئولہ کے بارے میں توجہ دلانے اور اس مقصد کیلئے وقت دینے اور جلدی سے جوابات ارسال کرنے کے سلسلے میں ان خطوط کے ساتھ کئی علماء کبار اور بزرگوں کی سفارشیں بھی شامل ہوتی ہیں۔

مسلمانانِ برطانیکم ہیئت سے تعلق کئی مسائل سے دوچار ہیں کیونکہ عرض بلد زیادہ ہونے کی وجہ سے وہاں وقت عشاء کی ابتداء وانتہاء کی تعیین کرناماہ جون وجولائی میں بہت مشکل ہے۔ پھرعشاء کے نتہی میں ابہام اور پیچیدگی کی وجہ سے ماہ رمضان شریف میں سحری کے نتہی کے تعین اور فجر صادق (صبح کی نماز کے درست ہونے) کی ابتداء کی شاخت کا عظیم اشکال بھی در پیش ہوتا ہے۔ الغرض ماہ رمضان شریف میں خصوصاً یہ اشکال پیدا ہوتا ہے کہ سحری کس وقت تک کھائی جاسکتی ہے؟ اورکس وقت تک کھائی جاسکتی ہے؟ اورکس وقت سحری کا کھا نا پینا بند کیا جانا چاہئے؟ نماز نجر کس وقت جائز ہوسکتی ہے اورکس وقت ناجائز؟ وخولِ وقت فجر کامعاملہ بھی برطانیہ میں نہا یہ ہے۔ یہ پیچیدہ ہے۔ اس قسم کے مسائل کا حل علم ہیئت جدیدہ و قدیمہ کے ماہرکا کام ہے۔

مولاناروحب فی بازی صاحب اس زمانہ میں دنیا کے واحد مخص ہیں جو ہیئت جدیدہ و قدیمہ کے اصول کی روشیٰ میں اس قتم کے مسائل حل کر سکتے ہیں۔

# تصنيف كتب ثلاثه برائے وفاق المدارس العربيه پاكستان

وفاق المَدارس پاکستان کی تمینی برائے نصابی کتب جو کبار علماء پاکستان پرشمل ہے کے تھم و فرمائش پرمولاناروحانی بازی نے علم ہیئت جدیدہ میں بیر تین کتابیں بلغۃ عربی مع مبسوط اردوشرح تالیف کیں۔ان کے نام بیربیں:

- (۱) الهیئة الكبرى معشهها بالاردو- ساء الفكرى-
- (٢) الهيئة الوسطى معشهها بالاردو النجوم النشطى -
  - (m) الهيئة الصغرى معشه حها بالاردو ملار البشرى -

موصوف کی مؤلفہ بیتینوں کتب ہر لحاظ سے نہایت جید، سہل، جامع، محقق ومعتمد علیہ ہیں۔ ان کی تالیف و تحقیق میں مؤلف کی مشقت و محنت لائق صد آخرین ہے۔

علاء، فضلاء اور طلبہ کی ترغیب اور انکی معلومات میں اضافے کی خاطر مولاناروحانی بازی صاحب کی نہ کورہ بالا تین تالیفات کے خاص فوائد واہم خصوصیات کے سلسلہ میں چند امور پیش خدمت ہیں۔ امراق ل

موصوف نے علاء وطلبۂ مدارس عربیہ کے اتمام فائدہ کے پیش نظرایک کی بجائے تین کتابیں تالیف کیں۔اوّل صغیر۔ دوم اوسط سوم کبیر۔ کتاب کبیر دوجلد وں میں ہے۔

مقتضائے عقل وتجربہ بھی یہی ہے۔تجربہ اس بات کاشاہد عدل ہے کہ کسی فن میں مہارت کیلئے صرف ایک کتاب کا پڑھنا کافی نہیں ہے۔ بلکہ اس فن کی متعدد کتا بوں (کم از کم دویا تین) کا پڑھنااور مطالعہ کرناضروری ہے۔

امردوم

ہیئت جدیدہ بالکل نیافن ہے۔عام علماءِ مدارسِ اسلامیہ اس فن کے ماہر نہیں ہیں۔اس لئے اس فن کی تسہیل کی طرف توجہ کرنا بہت ضروری ہے۔اس ضرورت کو مدّ نظرر کھتے ہوئے مصنف روحسانی بازی صاحب نے تینوں عربی کتابوں کی اُردو میں فصل شروح لکھی ہیں۔

ہر کتاب کی اُردوشرح اتنی آسان اور عام فہم ہے کہ اسس سے ہرصاحبِ ذوقِ سلیم اور مشاق و طالبِ فن بڑی آسانی سے اس فن کے مغلق مسائل سمجھ سکتا ہے۔ پس یہ تنیوں کتابیں بنظر انصاف اس کی مستحق ہیں کہ ان کالقب ہل متنع رکھا جائے۔

امر جہارم

مزیدخوشی اور لطف کی بات سے کہ شرح ومتن صفحہ وار ہیں۔ ہرصفحہ کی ابتداء میں عربی متن ہے اور بقیہ حصہ اردو شرح پر شمتل ہے۔ متن و شرح کی صفحات میں سے بیگا نگت ہمارے مشائخ کا مختار قدیم طریقیہ ہے جو بہت مفید وسہل ہے۔ اس طریقیہ میں متن و شرح کا ارتباط وانطباق سہل ہوتا ہے اور کتاب کا فہم و مبطالعہ آسان ہوجا تا ہے۔

امرججم

تنیوں کتابوں کاعربی متن نہایت صحوبلیغ، رواں، عام فہم وہل ہے۔ نہایت کیس اور پیاری عربی ہے۔ گویا کہ ہر صفحہ کے الفاظ و کلمات موتیوں کا حسین اور دلکش ہار ہیں جو ایک دوسرے کے ساتھ دلکش طریقے سے مربوط اور پیوستہ ہیں۔ اتنامشکل فن اور اتنی سلیس، فصیح، سہل، دلر باولطف افزاع بی عبارات مولاناموصوف کا خاصہ اور بے مثال کارنامہ ہے۔ کتاب کامطالعہ شروع کرنے کے بعد دل چاہتا ہے کہ ہر صفحہ کی دلکش عربی عبارت باربار پڑھی جائے۔

امرشتم

یفن ممالک عربیہ کے علماء نے جدید عربی میں منتقل کیا ہے۔لیکن جدید عربی کی مغلق تراکیب اور بے ڈھب الفاظ واسالیب ہسیان کافہم وادراک ہمارے لئے یعنی پاک و ہند کے علماء مدارس عربیہ کیلئے بہت مشکل ہے۔ اگراس دعویٰ میں شک ہو توممالک ِعربیہ میں سے سی ملک کااخبار دیکھئے۔ جدید اسالیب وجدید عربی کی وجہ سے اخبار میں درج خبروں کاپوری طرح تمجھنا آپ کیلئے یقیینامشکل ہو گا۔

علاء برصغیر کاعربی لغت سکھنے سے اوّلین مقصد قرآن و حدیث بجھنا ہے۔ باتی فنون کو وہ قرآن و حدیث بجھنا ہے۔ باتی فنون کو وہ قرآن و حدیث بجھ کر پڑھتے پڑھاتے ہیں۔ اسی وجہ سے ہمارے علاء کرام قدیم طرز کی عربی تراکیب و اسالیب بیان پیند فرماتے ہیں۔ نیزوہ قدیم طریقہ یو عبارات ہی آسانی سے بچھتے ہیں۔ کیونکہ اسالیب قدیمہ وطرق تعبیر وطرز اداکے قریب ہیں۔

مولاناروحانی بازی صاحب کی مذکورہ صدر تینوں کتابوں کی ایک بڑی خوبی ہے کہ ان میں اس جدید فن کو اور اس کے جدید مسائل کو قدیم عربی اسالیب اور قدیم منہاج عبارات میں نہایت ہل طریقہ سے بیان کیا گیا ہے۔ جدید عبارات و اسالیب کو قدیم طرز بیان کے سانچے میں ڈھالنا بہت مشکل اور محنت طلب کام ہے۔ اس سلسلے میں مولاناروحانی بازی صاحب نے یقیناً بڑی محنت کی ہوگی۔ ان کی ہے بے مثال مشقیت و محنت قابل صد حسین ہے اور بیران کاعلماء و طلبہ پر عظیم احسان ہے۔

ہے۔ تینوں کتب مضامین ومسائل کے لحاظ سے بہت جامع ہیں۔ان کی ترتیب ابواب وانتخاب مسائلِ نہایت مفید و قرین عقل وباعث اطمینان ہے۔

امرشتم

سینوں کا بیں کتب مدارس عربیہ کی منتخب نصابی کابوں کے منہاج کے مطابق منتخب مباحث و اہم مسائل فن پرشمل ہونے کے علاوہ نہ توزیادہ مختر ہیں کہ مسائل کا مجھناد شوار ہواور نہ زیادہ طویل و مطول ہیں کہ مسائل کا مجھناد شوار ہواور نہ زیادہ طویل و مطول ہیں کہ پڑھانے والوں کیلئے ہو جھ بنیں۔ انکی تالیف میں خدر الامور أوسطها سے کام لیا گیا اور یہی امرنصابی کتب کی خصوصیت ہے موصوف نے اس سلسلے میں انتخاب مسائل، تحقیق مباحث اور تزمین عبادات کے طور پرنصابی کتب کا پورا پورا خوراحق اوا کیا ہے۔

اسر، ) تینول کتب بہت زیادہ رنگین اورغیر رنگین تصاویر نجوم وسیارات و مجرات وغیرہ پرشمنل ہیں۔ بیہ تصاویر ان کتب کی افادیت میں اضافہ اور فہم مسائل میں آسانی کی موجب ہیں۔ بہر حال ہرسہ کتب میں کواکب، نجوم، مجرات، اقمار، شہب، نیازک، مذنبات اور زمین کے احوال سے تعلق بہت زیادہ تصاویر یہ بات مزید موجبِ سرور ہے کہ تگین تصاویر میں سے بعض تین تین بعض چار چار اور بعض سات سات سات رنگوں والی تصاویر ہیں۔ ان تصاویر کے بنانے اور بنوانے میں مصنف نے بڑا وقت اور بڑا سرمایہ لگانے کے علاوہ بہت زیادہ محنت کی ہے۔ یہ بات معلوم ہو کر جیرت بھی ہوئی اور مصنف کی انتقک محنت و مشقت کی داد بھی دینی پڑی کہ بعض تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پرکئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پرکئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر کے تکمیلی مراحل طے کرنے پرکئی کئی ماہ لگے۔ ان تصاویر میں بین اور تصاویر بھی ہیں۔

امردتهم

ہیئت جدیدہ میں نئے نئے آلات کی ایجاد اور خلائی گاڑیوں کے فضامیں بھیجنے کی وجہ سے نئے نئے مسائل وحقائق کا انکشاف ہوتارہتا ہے۔

موصوف نے تینوں کتابوں میں جدید سے جدید مسائل کاذکر بھی کیا ہے۔اس سے تینوں کتابوں کی افادیت اور جامعیت کامقام نہایت بلند ہوگیا حتی کہ ان میں طباعت سے صرف چند ماہ قبل کے انکشافاتِ مہمہ کاذکر بھی موجود ہے۔

اس سلسلے میں وائیجر اوّل و دوم امریکی خلائی گاڑیوں کاسفر نہایت اہم ہے۔ دس بارہ سال سے ماہرین اور سائنسد ان وائیجر اوّل اور دوم کے نئے انکشافات کے منتظر ہیں اور ان کی بھیجی ہوئی تصاویر کے مطالعہ میں شغول ہیں۔

انظار کا آخری وفت اگست سنه ۱۹۸۹ء تھا کیونکہ اس ماہ میں وائیجر دوم نظام شمسی کے بعید ترین سیارے نیپچون ہی تعید ترین سیارے نیپچون ہی تعید ترسیارہ ہے) سائنسدان منتظر سے کہ وائیجر دوم نیپچون کے چاندوں اور اس کی سطح کے دیگر احوال کے بارے میں کیا انکشاف۔
کریگا؟ بیربات نہایت تازہ اورنگ ہے۔

موصوف نے تینوں کتابوں میں وائیجر دوم کی وساطت سے نیپچون کے چاندوں کی تعداد اور دیگر اہم انکشافات کو بھی درج کیا ہے۔ فجزاۃ اللہ خدیراً .

امريازدهم

لیکن ممالک عربیہ سے باہر عجمی ممالک کے علماء میں سے سی عالم دین کاعلم ہیئت میں بلغتِ عربیہ کتاب تصنیف کرنا کئی وجو ہ سے مشکل کام ہے۔

مولاناروحانی بازی صاحب ممالک عربیہ سے باہر کُل دنیااور کُل براعظموں (ایشیا۔ یورپ۔ جنوبی امریکہ شالی امریکہ۔آسٹریلیا) میں پہلے عالم دین ہیں جنہیں سب سے پہلے فن علم ہیئت جدیدہ میں بلغتِ عربیہ کتاب تصنیف کرنے کااعز از حاصل ہے۔

اوروه بھی ایک تتاب کی تصنیف نہیں بلکہ تعدد کتابوں کی تصنیف کا اعزاز ہے۔ کیونکہ مہیئت میں موصوف نے کئ کتابیں بلغت عربی تصنیف کی ہیں۔ ویلادالحمد والمنة .

امردوازدتهم

ند کورهٔ صدرکتب در تقیقت چه کتابین بین کیونکه بر کتاب کے ساتھ مبسوط اردوشر جے۔ اُردو شرح کی وجہ سے عربی متونِ ثلاثہ کا پڑھنا، پڑھانا اور مطالعہ آسان اور مہل تر ہوگیا ہے۔ ویللہ الحسم سا

اللہ تعالیٰ مؤلف مولاناروحانی بازی صاحب کی بیر محنت شاقہ اور خدمت ِ علمیہ قبول فرما کر علماء و طلبہ کے لئے مفید ونافع بنائے۔ آمین۔

امیدہے کہ اپنے وعدہ کے مطابق و فاق المدارس العربیہ پاکستان کی نصابی کمیٹی اورمجلس شور کی کے معزز ومحترم علماء کرام ومشائخ عظام، نیزتمام تشخمین مدارس عربیہ وجامعات عربیہ اورسرکاری کالج ان تینوں کتابوں کوشاملِ نصاب فرما کر ان کتابوں کی قدر دانی فرمائیں گے۔

والسلام (محترم مولانا) محمد عبيد الله (صاحب) مهتم جامعه اشر فيه ، لا مور ۱ رئيج الثاني الهياھ

#### بسم الله الرحن الرحيم

#### حاملًاومصليًّاومسلمًا

#### تعارف

سینکٹر وں سال سے کل ایشیا کی درسگاہوں میں عمو ما اور برصغیر کی درس گاہوں اور مدارس اسلامیہ میں خصوصاً دیگر علوم اسلامیہ و فنون علمیہ کے ساتھ ساتھ علم ہیئت قدیمہ بونانیہ (ارسطویہ بطلیموسیہ) بھی پڑھایا جاتارہا می وجودہ زمانے میں ہیئت قدیمہ کے بہت سے اصول باطل اور غلط ثابت ہو چکے ہیں۔

اس لئے مدارس اسلامیہ کے نصاب کتب میں ہیئت جدیدہ کو برنیکسیہ داخل کرنانا گزیر ہے۔

ہیئت جدیدہ کو مدارس اسلامیہ کے نصابِ کتب میں داخل کرنا اور اس کی تدریس کو باقاعدہ جاری کرنا انسب بلکہ لازم ہے۔

اوّلاً

تواس لئے کہ ہیئت جدیدہ وقت کی اور زمانۂ حال کی اہم ضرورت ہے۔

ثانياً

اس لئے کہ ہیئت جدیدہ کے بہت سے اصول ومسائل نہ صرف قرآن وحدیث کے موافق ہیں بلکہ ان میں قرآن وحدیث کے کئی مغلق مباحث کی مکمل توضیح وشرح اور حل موجود ہے۔

اس ضرورت کے پیش نظرو فاق المدارس العربیه پاکستان کی مجلس شور کی اور اس کی نصابی سمیٹی میں شریک معزز علاء کرام ومشائخ عظام نے بالا تفاق میری کتاب '' فلکیات جدیدہ''، جو اردو میں ہے ، کو تمام مدارسِ پاکستانِ میں پڑھنے پڑھانے کیلئے اور نصابی کتب میں شامل کرنے کیلئے منتخب فرمایا۔

شایداس کی وجہ اوّلاً یہ ہے کہ کتاب '' فلکیات جدیدہ '' کے ابواب ومسائل کی ترتیب اور اس کا اسلوب بیان نہایت مناسب واعلیٰ ہے۔

ثانیاً اصولِ فن ومسائلِ فن کے پیش نظر جامع و کامل ہونے کے علاوہ اس کا اسلو ہے بیان

نہایت ہل ہے۔اگر اسے ہل متنع کہاجائے تو یہ دعویٰ بے جانہ ہو گا۔

اس بندهٔ فقیر تک غائبانه طور پرمعتر راویوں کے ذریعہ یہ بات پینی ہے کہ فن ہذا کے کئی ماہرین پروفیسروں کا کہناہے کہ کتاب "فلکیات جدیدہ" کا اسلوبِ بیان اتنا آسان اور زبان اتن ولچسپ اور عام فہم ہے کہ اب اس کتاب کے فیل یہ فن عوامی فن بھی بن گیا اور خواص و ماہرین سے فن ہذا کا اختصاص باقی نہ رہا اور یہ بے مثال کمال ہے جومصنف کتاب ہذا کو حاصل ہے۔

چنانچہ اراکین وفاق المدارس العربیہ کے انتخاب کے بعد کتاب '' فلکیات جدیدہ ''بہت سے مدارس میں پڑھائی جانے گئی۔

یوفن نیاہے اور اکثر علماء مدارس اسلامیہ اس فن سے نا آشنا ہیں۔اس واسطے بہت سے مدارس کے اساتذہ و قناً فوقناً کچھ وفت نکال کرمیرے پاس سبقاً سبقاً کتاب '' فلکیات جدیدہ ''پڑھنے کیلئے آتے رہتے ہیں۔

چندسال قبل (شاید ۱۹۸۳ء میں) شہرملتان میں وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی تمیٹی برائے نصابِ کتب (جس کا ایک رکن بیرعاجز فقیر بھی ہے) کے معزز ار کان کے کتبِ نصاب کے انتخاسب پر غوروفکر کرنے کیلئے کئی اجتماعات اورشتیں ہوئیں۔

سمیٹی کے معزز اراکین نے اس فقیر عاجز سے اس بات کی خواہش کا اظہار فرمایا کہ کتا ہے۔ و فلکیات جدیدہ "اگرچہ نصابی کتب میں داخل کر دی گئی ہے کیکن وہ اردو میں ہے اور مدارسِ عربیہ کیلئے نصابی کتب کالغت عربی میں ہونازیادہ مفید اور زیادہ مناسب ہے۔

چنانچہ انہوں نے اس بندہ فقیر کو تھم دیا کہ میں مدارسِ عربیہ کیلئے علم ہیئت جدیدہ میں لغست عربی میں نصابی کتب کے طرزومنہاج پر کتاب تالیف کروں۔

ان علاء کرام وافاضل عظام نے ریجی فرمایا که کسی فن میں مہارت حاصل کرنے کیلئے ایک کتاب کافی نہیں بلکہ کم از کم دو کتب توجیا ہئیں۔ایک مغیر اور دوسری کبیر۔

نیزانہوں نے بیجی فرمایا کہ اُردو میں ان کی شرح بھی ضروری ہے کیونکٹلم ہیئے۔۔جدیدہ علماء کیلئے نیافن ہے۔لہذا سفن کے پڑھنے پڑھانے اورمطالعہ کی تسہیل کیلئے اُردوشرح بہت ضروری ہے۔ فن ہذامیں اس سے قبل اس فقیر بندہ نے کئ کتب عربی میں تالیف کی تصرفی ارس عربیہ کیلئے جیسا کہ علماء کرام جانے ہیں خاص منہائ اور مخصوص طرز جونصابی کتب کی خصوصیت ہے کی کتاب ہونی چاہئے۔ چنانچہ بزرگوں کے عکم کی تعمیل کرتے ہوئے تو گلا علی الله وعلی توفیقہ اس عاجز فقیر نے ہیئت جدیدہ میں تین کتب مع مبسوط اردوشرح تالیف کیں۔

الحمد للدثم الحمد للدكه اللدتعالى نے اپنے فضل خاص سے ان کی تحمیل کی تو فیق بخشی۔ بیر تینوں کتب نصاب کتب کمیٹی کے معزز اراکین اور جملہ علاء و تظمین مدارس عربیہ وجامعات اسلامیہ واصحاب علم ودانش کی خدمت میں پیش ہیں۔

- (۱) اول کانام ہے ہیئت صغری ۔ اس کی شرح کانام ہے ملاؤالبُشری ۔
- (٢) دوم كانام ب بيئت وطلى اس كى شرح كانام ب النجوم النشطى -
  - (m) سوم کانام ہے ہیئت کبری۔اس کی شرح کانام ہے سماء الفکوی۔

ان کتابوں کی تالیف میں کئی مرتبہ نہایت عظیم وطویل الزمان موانع در پیش ہوئے جن کاذکر یہاں مناسب نہیں۔ ان ناگزیر اعذار کی وجہ سے ان کتابوں کی طباعت میں کافی تاخیر ہوئی " دیر آید خوب آیدودرست آید "کامحاورہ مشہور ہے۔

الله تعالیٰ سے دعاہے کہ بیر تینوں کتابیں (بلکہ بیرچھ کتابیں)علماءوطلبہ واہل فن میں مقبول ہو کر نافع بن جائیں۔آمین ثم آمین۔

امیدہ کہ و فاق المدارس العربیہ کی مجلس شوری اور نصابی تمینی کے ارکان علماء کرام و مشاکخ عظام ان کتب ثلاثہ کو پسند فرمائیں گے اور حسبِ وعدہ نصابِ کتب مدارس عربیہ میں داخل کر کے مدارسِ عربیہ وجامعات اسلامیہ میں ان کتبِ ثلاثہ کی تقرری اور ان کے پڑھنے پڑھانے کی تاکید فرمائیں گے۔ والسلام والسلام

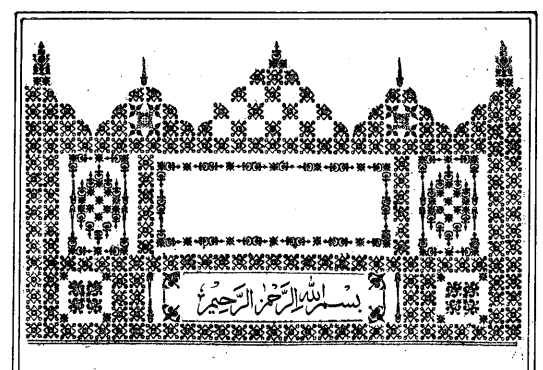
فقیر محسد موئی روحانی بازی، عفاالله عنه استاذ جامعها شرفیه، لا بهور شب جعه ۱۳ شعبان ۱۱٬۲۱ بجری ۲۸ فروری ۱۹۹۱ء

الشهر والقريج يبيبنا

# الهيئة الوسطى معشها البعوالية

كلاهمَالِمِهُم الْحِينَ الْحَمْمُ الْمُعْمَالِمُهُمَالِمُهُم الْحِينَ الْمُعَمِّلُ الْمُعَمِّلُ الْمُعَمِّلُ الْمُحَكِّلُمُ وَسَعَى الرَّوَحَالَ الْمُارَيِّ اللَّهُ لَعَالًى وَطَلِيْبَ آثَارَهُ وَحَمْدُ اللَّهُ تَعَالَى وَطَلِيْبَ آثَارَهُ

إدارةُ التَّصَنيف وَالأدبُ



الحملُ لله خالق المهموات والأمرضين و الصلاة والسلامُ على من هوس حمث للعالمين وعلى السواصحاب الذين همرسادة المتقين وعلى من

نجره نعی و نصلی و نصلی می رسوله الکریم و اما بعب به بنده فقیر ماصی محرمولسی روحانی ا بازی ها علمی خرین عرض گزار سے کہ به کتاب نجو نشطی میری تالیف مسلی به بکیتنه سطی می که می می به بکتنه سطی می م متوسیط ار دو شرح ہے و جونید روز میں نها بیت مجلت سیکھی کئی و مست رح کانام بطور تبرک آبیت والنّا شِطاتِ نشطاً (ای الذجوم والکوا کے سالنا سرجة من سُرج الی ہُرچی) سے مانو ذہبے و اللہ تعالیٰ متن و شرح دونوں کواپنی غظیم رحمت سے مقبول و

مقیندوسهور فرواسے - البین قول سادی المتقین الز مت دہ جمع ہے سیندگی ، سردار سیس بین آبجهم سے نافیا مت آنے ولیے صالحین علمار وسلین مراد ہیں ۔ جوصحابہ رضی التُرعنهم کے نقشس اتَّبعهم باحسان الى يومرالبرين أمّا بعنُ فهنا كتابٌ صغيرٌ جِمُه وكثيرٌ علمُه في بيان بهائع نظام الكواكب النّاشِطات

قسدم پر چلتے ہوئے إنباع سنّت كرتے ہيں ۔ اہل برعت ان ميں داخل نهيں ہيں ۔ مُجُمُ بَفْتِح حاروسكون جيم ظاہرى جسامت كو كھتے ہيں ۔ نعنی اِس كتاب كی ظاہرى جسامت بڑى نہيں ہے ليكن وہ فيّ هسن اُكے بہت سے مسائل وفوائد واُبحاث بير شنمل ہے ۔ براَنع كامعنی ہے لطائف وغرائب ۔

قول النّاشِطات كُلِاً اى الكواكب الخاس جنُّ من بُرَج الى بُرَج - قرآن مشربیت می النّاشِطات كه من و آن من النظات كه معنی وقف برین متعدد اقوال بین منه معنی وقف برین متعدد اقوال بین م

(۱) يه ملائكة مُوت كى صفت ب داى المخرجات الرائح المؤمنين برفِيّ والنشط الإخراج بسهوليّد لهذاس سے ملائك رضت مراديس -

(٢) ير تُفوسِ طِيِتْ برمَومنَّه كَ صفت بعد الى النفوس المؤمن التنظمن المنطعن الموت للخرج - ابن عباس برضى الله عنها -

ر٣) يرنجوم وكواكب سيتاره كى صفت ہے ۔ جديد بديت والوں كا دعوى ہے كه مون سيتار ه مؤلوت مين بيل منار ہے نها بيت تيزى سے گروش كنال ہيں ۔ السيتاري ابن وسيتارات وونوں انواع كوشال ہے ۔ وقيل إقسام بالنجوم السيتاري التى تنزع اى تسير سيرًا سريعًا وتنشط من بُري الحل بُري السياري التى تنزع اى تسير سيرًا سريعًا وتنشط من بُري الحل بُري الحل التى تنظم الثول اذاخرج من محان الى مكان الحد و تاك الله المن عباس والحسن وقت اولا من من محان الله عنه هو من و تاكم باختصاب ، ناشطات كے معنى من قول ثانس اردوشر مكان الم مؤلف نے و بُحوم شطى ركھا يُ

وشَرِح عَلَيْ الْمُكُوّنَات اللّائرات بَسطِعِ الْمُالِكُويَاتِ والسِفليّات صنَّفتُ بالنّاس عُصبير من افاضل العلماء و أكابر الفُضلاء وسَمَّيتُ مبالهَيئن الوُسطى و كان ذلك بعد الفراغ من تاليف كتاب الهيئن الكبرى وشرح مساء الفكرى والله تعالى أسأل ان ينفع بكل واحرٍ منها المشتاقين الطالِبين ويجعلم مِشراحًا لشرح

قول المكوّنات الا - اى الكائنات والمخلوقات من النجم والكواكب و المجرّات و خود لك - اس بن است را من است را من است كي طف و دائرات كامعنى هي گرش كون ولك - اس بن است را من است كي طف ركم من بند به بن كائنات و ابجهام كي طبيعت واجزار تركيبتيه كي بحث مقصود بالذات نبين - بلكه يبحث نبعًا بهوتي هي - دراصل اس فن بن مخلوقات مي اجهام مقركه نجوم - كواكب - افرار محكمت ون كي حركات سے اور حركات كے نتائج و ثمرات سن اي محت زياده بهوتي هي و تشرح . بسط كام منى سي تفصيل وست رح . بحث زياده بهوتي هي و المنات من افرار بين اور بي مقصود بالذات هي و تيره مراد بين . ان بن بعض بخس او برين اور بين است كواكب - افرار بين اور زمين كور ان احوال و مباحث كي طرف او برين اور زمين اور زمين سي مام يطالبه عضينة - جاعت بحق است المحرود - الناس حكم يطالبه عضينة - جاعت بحرود -

قول والله تعالى اسأل النه التنكر منصوب ب مفعول به مقدَّم ب فعل اسأل كا المنهر منها تين كتابول كو ابتع ب سار الخرى و بهيئة كبرى و بهيئة وسطى و مشوراه اسم الهب و بين الترتعالى انهيل طلبه راغبين كا بين الترتعالى انهيل طلبه راغبين كو بين الترتعالى انهيل طلبه راغبين كو بين الترتعالى انهيل طلبه راغبين كو بين الترقى كا آله و ذريعي و الا و بالخصوص ستارول سبارول تارقى كا آله و ذريعي بين والتوال و ديجين والتحال و تنجين والتحال و الترمط العركون والت كوجى واصد كهاجا تاسيم و رافق كامعنى جى حركات واحدال و تنجين والا المرمط العركون والتركي والله والمتم والتركي من المراكم من المراكم المنافي كالمنافي المراكم والتركي و التركي و الله والتركي و الله المنتم المراكم و المراكم و الله و المنتم المراكم و الله و المنتم و الله و الله و المنتم و الله و المنتم و الله و المنتم و الله و الله و المنتم و الله و المنتم و الله و الله

صُرُ و رَالرّاغِدِين و مِنَاقًا في العاوم لطائفن الرّاصدِين الراقبِين اللهم البغنافي الله نباوالعقبي الى غاين الحسنى و نهاية النّعلى وعافية إصّائية يتتناهى ولانتُحصلى ، ،

معنی سے بہنجانا ۔ نعمی کامعنیٰ سے نعمار و نعمت کمیّتہ سے مراد سے عافیۃ جامعہ وسیعہ ناتمہ ۔ انحصی بعنی بے نثار اس میں تکمیل عافیت باعتبار کم کی طنٹ راسٹ رہ سے بعنی عافیت کے افراد بے شار ہول ۔ تتنابئ میں تکمیل عافیت بلحاظ کیفٹ کی طنٹ را بمارسے بعنی وہ عافیت باعتبارِ خطمت انتہار کو پنچی ہو۔ یقال تناهی الشی تناهیًا۔ بکنے نہایت و غابت م

# فصل

#### في الاموالاربعية

مسكألة كابس للخائض في هذا الفي من المنطم معرفة المولم المربعة فبل الشرع في المقصوح الريباط

# فصل

قول فی الامو مرالاس بعت لا - بین فصل هسنای ان چارامورکا بیان ہے جن کا جانان ہوں کا بیان ہے جن کا جانان ہوں کا بیان ہے جن کا جانانا بطور مبادی نہایت مفیس دہے ۔ وہ چارامور یہ بیں ۔ آول علم ہیں تن کی حد - دہم ، اس کا حکم سنت رعی - بہ چارامور عمو گا ہر فن کی ابتدار بیں بطور مقسم ہو ذکر کیے جاتے ہیں ۔ گویا کہ فصل هسندا اس کتا ہے ہیے مقسی مقسی مہر ہے ۔ بیا مقسی مہر ہے ۔ بیا مقسی میں ہوئے ہیں ۔ گویا کہ فصل هسندا اس کتا ہے ہیے مقسی مقسی مہر ہے ۔

قول کابٹ للےائص الز ۔ خاتَصَ کامعنی ہے گھنے والا بہاں اس فن کاپڑھنے والا اور مطالعہ کرنے والامراد ہے۔ بینی فقِ کھنے زاپڑھنے اور مطالعہ کرنے ولیے کے لیے مقاصر کتاب سٹ ٹرع کرنے سے قبل جارامور کاجاننا لا زم ہے۔ کیونکہ مقاصد فن ان جارامورسے نہا بہت المقصوح بطنة الأمول الأربعة ونفعها فيه والأملى الأربعة هي حل هذا العلم وموضوعه وغابته وحكم كم الشرعيّ

امّاحلُّ علم الهيئة الحديثة فهوعلم بعن بما المالم الجسماني من المجرّات والنجم والشمس

قری تعلق رکھتے ہیں۔ یہ چارا مورفن هسندا کے مفاصد و مسائل میں نہا بیت نافع و مفیس ہیں یہ چارا موراس کتاب اوراس فن کے بیم قسم موجو بہادی کی جینیت رکھتے ہیں۔ یہ بادی منظمہ میں باعثِ بصیرت ہیں۔

را ہمارہ اور موضورع فن کا جاننا اس سیے ضروری ہے کہ خلطِ مباحدثِ فنونِ مختلفہ سے طالبِ م

، در حوصول کا نابان کی میں مرروں کے ماعوب سے در ایک فن کے مباحث ہے۔ پچ جائے . موضوع کے ذریعہ ایک فن دوسسے فن سے ادر ایک فن کے مباحث و مسائل دوسسے رفن کے مبائل ومباحد نے سے متناز ہوسکتے ہیں .

باقی غرض و فایۂ فن جاننا اس سیے ضروری ہے تاکہ سعی لا جال اور محنت عبست منہ ہوجائے ۔ کیبونکہ ہے مفصل کرنا اور محنت عبد احقول اور مجاندی کے کیبونکہ ہے ۔ یہ احمقول اور مجاندی کا کام ہے ۔ یہ احمقول اور مجاندی کا کام ہے ۔ مافل عبد ث و بے فائدہ کام سے بخیا ہے ۔ اور حکم سنے رعی جاننا ایک مسلمان کے بیے فی ذاتہ نہا بیت اہم ہے ۔ نیزکسی فن کا مشرعًا منڈ مبنے وں ہونا اس فن سے پڑھنے اور ترغیب و لانے کا بہنزین ذریع ہے ۔ پڑھنے اور ترغیب و لانے کا بہنزین ذریع ہے ۔

قول امّاحلُّ علم الْهِ بَتْ مَا الْهِ بَدْ بَهِ مَذُكُورَهُ صَلَّهُ جَارِامُورِ بِسَ سِي امْرِاوَلَ بعنی مَدِّ فَنِّ هِ سِنَ الْکابیان ہے۔ صرکامعنی ہے تعربیف ، جَرِّ اسْن جُمع ہے جُرِّ قُلُ کَی جُرِّ قَاکا معنی ہے کمکشاں ۔ نجوم سے مرادستبارات کے علاوہ ستارہے ہیں ۔ سبتبارات صرف والسيّالات وغيرها من حيث الحركة والبُعن و التكوُّن وما يتعلَّق بن لك بقل الطافت البَشريّة وامّاموضوعُم فهوالعالوالجسمانيُّ وأجم امُم من المجرّات والنجم والذي اشتل عليم النظام الشمسيّ باعتبارالجينيّة المن ومرة في الحريّ

نو بب سستبارات برکواکب کااطلاق تومعرون ومشهورسے بیکن ہیئزت جدیوکے علمار عمو گاسببارات کے علاوہ ثوابت کونچوم کھتے ہیں بسببارات برنجوم کااطلاق زیادہ رائج نہیں ہے بیکو ؓ ن کامعنی ہے مڈت و وجود یعنی پیدا ہونا۔ یقال تکو ؓ ن الشیُّ ای وُجِل و ظلک ۔

مال کلام بیہ ہے کہ کم ہم ہمیئیت وہ فن ہے جس کے ذریعہ کائنات وعالم اُجس م کھکشاؤں سنناروں بسبتبارات ، افار ۔ شہب اور دُم دارْناروں وغیرہ کے یہ احوال معلم کیے جانے ہیں کہ وہس طرح موجو د ہوسئے ؟ ان کی حکمت کی تفصیل کیا ہے ؟ ان کے فاصلے کیا ہیں ؟ اسی طرح دیگراحوالِ متعلقہ کی تفصیلات معلوم کی جاتی ہیں ۔

قول والمسام و فرائد موضوع مرا للا۔ بیف میں کے بیار اموریس سے امر دوم کا بیان ہے۔ امر دوم اس فن کا موضوع جاننا ہے۔ کسی فن کی تعربیب سے بہبین راس فن کا موضوع بھی معلوم کیا جاس تنا ہے۔ کیون کی بس شفے کے احوال سے کسی فن ہیں مجبث ہوتی ہے وہ شے اس فن کا موضوع ہوتی ہے۔

لهذامذكوره صب رتعرب سفع سام الوگباكه اس فن كاموضوع كائنات كه اسمام المبرا المبرات المبرات

واَمّاغَايِتُم فَي معمفةُ احِالِ العالَه الجسمانِ وجمبلِ نظام العبويّات والسفليّات بقل الإستظاعة وجمبلِ نظام العبويّات والسفليّات بقل الشرعيّ فظاهرُ النصوب الاسلاميّة بنمن الآيات والاحاديث ب ليّعلى ان السلاميّة بنمن القران المناه الفيّ من المستحسنات والمناث بألّ الله تعبالي حقّ في آيات متعبّ قمن القران العزيز على التفكّر في انتم كيف حكن الله تعبالي السمانية والارض ومافيهن وكيف زيّن السمانية والارض ومافيهن وكيف زيّن السماء بالنجوم وحيف جعَمهن سابحاتٍ فالأفلاك

قول والماغایت الخ - بیق میری امورار بعی سے امرسوم کا ذکر ہے۔ امرسوم کا ذکر ہے۔ امرسوم کا ذکر ہے۔ امرسوم کا فرائ خرض و فایہ معلوم کرنا ہے۔ اس فن کی فایۃ اوراس کے جاننے اور طبیعت پڑھانے سے مقصقو و مطلوب یہ ہے کہ بقدراس نظاع بن نظام اور بیاں وغربیب ویحکم انتظام پراطلاع ماصل وسفلیۃ سے منعلق اللہ جان کی فایۃ نہایت اعلی وسن ربیب سے اس کے دربعہ اللہ تعالیٰ ماس کی فدرت کا ملہ ویحکہ نفائقہ وعالم ارض وساء کے اسے راکا بقدرطافت انسان بیلم حال میں موسکتا ہے۔ اس کے دربعہ اللہ ویک تابید میں کہ فدرت کی فائقہ وعالم ارض وساء کے اسے راکا بقدرطافت انسان بیلم حال میں موسکتا ہے۔ بہی مام وجو داللہ و توجیداللہ و حکمۃ اللہ کے اعتراب اورائلہ تعالیٰ کی ظیم فدرت و سکے سے۔ اس کے افرائل اور کا باعث سے۔

قول والمتاحكيث الشرعی گلز ۔ به مذكورة صدر جارامور بس سے ہوتھ امر بعن ثم سشری كابيان ہے ۔ نصوص سے مراد آبات قرآنيته واحاديث بين ۔ حال كلام بہب كه آيا بت قرآنيته واحاديث نبوتيكا ظاہر مفهوم اس بات پردال ہے كرملم ہيئت كا پر مضاا وربيكھنا از روست سنديعت است لاميہ انجھا كام ہے اورنىك قال الله تعالى كلُّ فى فلك بَسبون وقال الله بَحلُ عِمْلُهُ الله فى خلَّن السملى فى الارض واختلاف اليل والنهام لآيات لأولى الالباب وقال الله جل جلاله افلم ينظروا الح السماء فوقهم عيف بنيناها وزيتاها

عمل ہے۔ اور بہ شرعًا متجات و مند دبات میں سے ہے۔

کیونحالتہ جل جلاکہ نے کئی آیات قرائیہ میں اِس بات کی ترغیب دی ہے کہ اِسان اس بات میں خوب غور و فکر کو کہ انٹر تعالی نے س طرح سات اسمانوں کی اور زمین کی خین کی بنران کے اندر پیچزوں کو سس تطبیق وغرب طریقے سے پیدا فرمایا ؟ کسس طرح اسمان کوالٹر تعالیٰ نے سناروں سے آراست نہ فرمایا ؟ اور کس طرح اللہ تعالیٰ نے ان سنناروں کو اپنے افلاک بینی مدارات میں وائمی حرکت دی ہے ؟ (تقت کا معنی سے نرغیب دبنا۔ انہما زنا مراز اس کا مدار ) ہر حال انٹر تعالیٰ نے منع ڈ آبات میں زمین واسمان کی سے تغلیق میں اور ان کے احوال میں بستاروں کی حرکات وجیک دمک میں اور ان کے احوال معنی ہے احوال میں بستاروں کی حرکات وجیک دمک میں اور ان کے احوال میں بستاروں کی حرکات وجیک دمک میں اور ان کے احوال معنی ہے معسلوم کو نے میں غور و فکر کی ترغیب دی ہے۔

معکوم ہواکہ یہ فن عندار میں تنصن و مندوب فن ہے۔ کیونکہ علم ہیںکت اسی پیز ہی کانام ہے کہستنارے کس طرح تھیجے اور حرکت کونے ہیں ؟ ان کی خلین کس طرح ہوئی ؟ ان کے قُولی اور سین نظام کے اصول کیا ہیں ؟

ت ون اور ین کا کی فعال الز ای کا فی طریق لهم یسیدون برآیت اگر دنظا ہر صرف شمس وقمر منتقلق ہے۔ کیکن فسیرین کے نز دیک اس بن نم نجوم وکواکب داخل ہیں . اس لیے بہتے ن صبغۂ جمع لایا گیا ہے۔

بإدر كحيب كرسار اور فلك ابك شے نهيں است لامي نقطة نظرسے دونول كامصدات

وقال الله تعالى وسبحان ويتفكّرون في خلق السموات والارض تربّنا ماخلقت هن ا باطلًا

وقال جَلِّ شَانُهُ وعَمِّرُوالُهُ وبنينا فُوقَكُمْ سِبعًا شلاً اوجعلنا سراجًا وَهَاجًا هٰذَهُ الآياتُ الْكريمينُ تَتَضِمَّنَ الثناءَ على علماء

الگ الگ ہے۔ سمار تو طوس جنسم کا نام ہے بیوگل عاکم پر محیط ہے۔ نیز سماوات سے اسکات ہیں ۔ اور افلاک فضار ہیں سناروں سیتاروں اور اقبارے مدارات درگئرگا ہوں) کانام ہے۔ بہتارے زیادہ ہیں تو افلاک کی تعب رادیجی ہست زیادہ ہیں تو افلاک کی تعب رادیجی ہست زیادہ ہیں ۔ نیز سماوات افلاک سے او ہر ہیں ۔ سستارے افلاک ہیں ہیں نے کہ سما واث ہیں ۔ بیس سنارے اورسیتارے سے ارسے ارسے آسما نوں سے نیچے کھلی فض ا

هناالفن ومهرت وثناء الله تعالى يقتضوا سخسان هناالعسلم واستنجابه والام الضمنوس بتحصيله ـ

امروحكم كى طف راسفاره ہونا ہے۔ اور امر وجوسب پر دلالت كرتا ہے۔ بعنی اللہ تغابے کے اُوامر بچالانا اور ان کی تعمیل کرنا وابحب ہے۔ اور مُقتضائے امراتٹہ و حکم اُسٹہ کا ً ادنیٰ درجه استجباب ہے۔ پیس ثابت ہواکہ از روئے آیاتِ سسابقہ علم ہیئٹ سٹ رماعم از کم مندنبات

میں شمار ہوگا۔



### فصبل في الواضع

مكالناً المشهور عندالناس الدوضع الهيئة الجديدة كوبرنبيكس المتوفى سنتر ١٥٤٣م

فصل

قول المن المن عن الناس الا . فصل له نایس جدید المن سر می المن الله و افع و بانی کابیان ہے ۔ مشہور میں ہے کہ ہیئت جدیدہ کابانی اورا قل مؤسس کو نیکس ہے ۔ اس کی بیدائش سلے میں اور وفات سلے ہے ہیں ہوئی ۔ یہ ملک پولینڈ کا شہرہ اس کی بیدائش سلے میں اور وفات سلے ہیں ہوئی ۔ یہ ملک پولینڈ کا شہرہ افان ما ہرفکیتات تھا ، کو پریکس ۱۹ فروری سلے مہائے کو پیدا ہوا تورون کے قصبہ ہیں ۔ اس کی شہرت کے بیش نظر اہل پولینڈ اور اہل جرمنی دونوں اسے ابنائم وطن طاہر کو تے ہیں ۔ مشہرت کے بیش مونوں کا دعوی جے ہے ۔ کیونکہ اس کے آبار واجداد پولینڈیں جرمنی سے آسے درحقیقت دونوں کا دعوی جے ۔ کیونکہ اس کے آبار واجداد پولینڈیں جرمنی سے آسے

حيث نِعَموا الله اوّلُ مَن مَرَّ اصولَ الهيئة القريبية القريبية وقرح فيها ثراسس وبرنيس القريبية والمولا المربعة يبتني عليها علم الهيئة الجويدة وهنابيان الاصول الربعين -

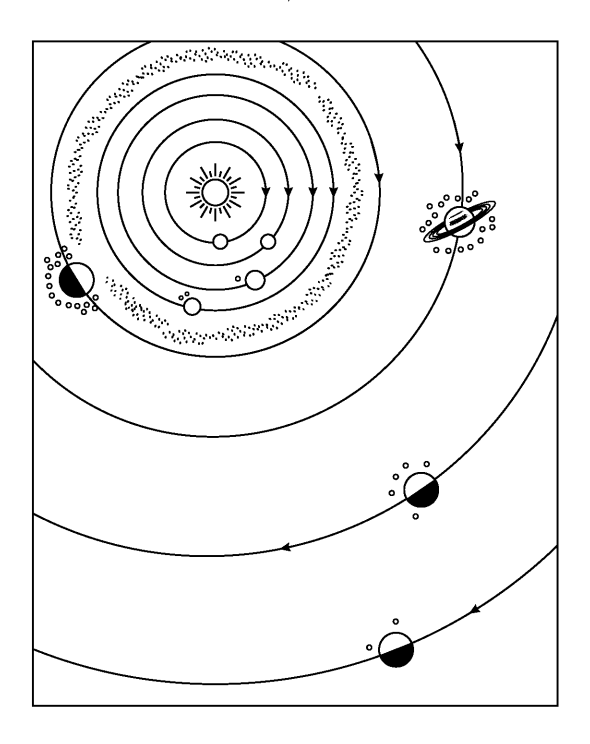
الاصل الاولى - سبب الحركة اليومية المنجوم والشمس والكواكب من المشرق الى المغرب الماهوسير الارض حل محل هامن المغرب المالمشرق والمام الله ومرة في كل علاساعة وسير الامن هذا هوسبب اختلاف الليل والنهام تعاقبها

ہوئے تھے۔ دس کال کی عمریں اس کا باب کلاس وفات باگیا۔ ماموں نے اسس کی پر ورش کی ،

قول مجدث ذعمواات النه النه البنائي المنائن الول كنز ديك مشهور به بهكه كونېكس بى اس فن كابانى ہے وہ كھتے بين كه كو پرتيكس بيلا شخص ہے جس نے قب يم بهيئت يونانيه كور وكرت بهوئ جارث كا صول وضع كيے جن برعام بيئت جديد فائم ومزنب ہے۔ مهيئت جديدہ كے اصولول اورضوابط كى تعب ادكا فى زيادہ ہے يبكن به جاراصول نهايت اہم ہونے كے علادہ اساس وبنيادكي حثيات سے مشہوبيں ،

اور ۲۲ گھنٹے کے اندران کے طب اوع وغروب کا سبب زمین کی گورٹس ہے۔ زمین اپنے اور ۲۸ گھنٹے کے اندران کے طب اوع وغروب کا سبب زمین کی گروٹس ہے۔ زمین اپنے محر پر نظوی طرح مغرب سے مثرت کی طرف حرکت کوتے ہوئے ہر ۲۲ گھنٹے ہیں بہرورہ ممل کرتی ہے۔

زمین کی بطف رمشرق اِس گرمشس کی وجرسے سندارے ، سوج اور سیارے وغیرہ



صورة النظام الشمسي الكوبرنيكي

الاصل الثانى - انمائتعاقب الفصول الربعث الشناء والصيف والربيع والخريف على الربض ك للله سنة الرجل أن الارض تلوم ول الشمس وتكمل دور أنها هذه في من قسم سنة الرصل النالف الشمس مكز النظام الشمسي الرصل النالف الشمس مكز النظام الشمسي

تمام اُجرام ساویته اُلٹی جانب بعنی مشرق سے بطوف مغرب گریش کرتے ہوئے سر کھنٹے میں دورہ مکمل کوتے ہوئے سر کھنٹے میں دورہ مکمل کوتے ہیں ۔

اس کی مثال اسی ہے جیبے ایک شخص تیزرفارگاڑی ہیں سوار ہو، اس کی گاڑی بطرت مشرق جل رہی ہوتواسے سڑک کے کنارے درخت بڑکس بعنی مغرب کی طرف جلتے ہوئے درسے تا

ِ نظر آئے ہیں ۔

نولی، الاصل النانی لا - کو پزیک کی وضع کرده دوسری اسل فانون برہے کہ زین افغانب کے گریں الاصل النانی لا - کو پزیک کی وضع کرده دوسری اسل فانون برہے کہ زین افغانب کے گرد گھومنے ہوئے ایک لیس دورہ ممل کرتی ہے۔ بیز زمین کی مالانہ حرکت ہے۔ زمین کی اس حرکت کی وجسے آفتا ہے دائرہ بروج موسے موسم گرما، بھارو خوزال نرمین کی اس حرکت کی وجسے آفتا ہے دائرہ بروج میں زمین ہی کی الانہ میں زمین کے گرد در طرف مشرق چلتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ بہ در حقیقت زمین ہی کی الانہ حرکت ہے۔

اس سے برخلاف ہیئے سے تعب رہیہ یونانی والے فلاسفہ کھتے ہیں کہ زمین نہیں گھوتی۔ وہ توسساکن ہے۔ اورسولیج یا فلکسٹیس ذاتی حرکت سے زمین سے گر دبط و منسرت حرکت کرتے ہوئے سال ہیں ایک دورہ ممل کرتا ہے شمس اورفلکٹیس کی یہ ذاتی حرکت زمین پرموسموں سے اُدک ہول کا سبب ہے۔

زمین پرموسموں نے اُڈل بُدل کاسب ہے۔ تولیں الاصل الثالث الخ - بیکو پڑیس کی وضع کر دہ تبسری صل وقانون کا بیانہ ہے حاصل یہ ہے کہ نظام ہمی کا مرکحہ: اَفنا سبت ہی ہے۔ نظام شعسی میں نوسبتہارے میں۔ وجمبعُ السبّارات ومنها الارضُ تلُّرولُ الشمس الاصلُ الرابعُ ـ الشمسُ والسيّاراتُ معلّقتُ فالفضاء الوسبع وليس شئ منها مُرْتَكِرًّا في جِرم السماء خلافًالفلاسفة الهيئة نالقال عن اليونانيّة جبث ادّعواات الشمس والسبّارات والنجام باسهام كونرةً

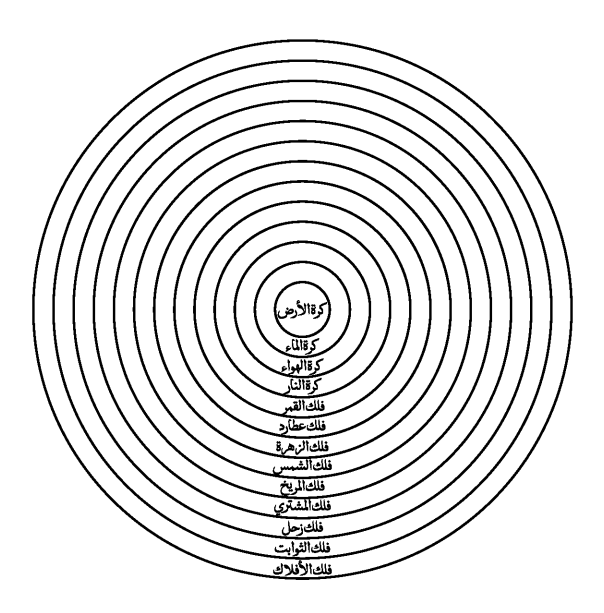
کونریک سے زمانے میں سبباروں کی تعداد کم تھی۔ کینو کھ زحل سے او پڑبین سببارے بجب ہیں دریافت ہوئے زمین بھی ایک سببارہ ہے۔ بہنام سببارے ابنے مرکز بعنی افتا کے گرد گھومنے ہیں۔ آفتاب ان سب کامرکز ہے۔

اس کے بڑکس فٹ بم علم مہئیت سے ماہرین وا تباع کا عقیب ڈریز تھاکہ زمین نہ صرف نظام شمسی کا مرکز نہے بلکہ کل عالم جبمانی کا مرکز بھی زمین ہے۔ قدیم ہدئیت والوں نے زمین کی سٹان نہابیت بلند کی تھی اور اسے بلند مرتبہ دبا تھا۔ سیکن جدید ہیئیت میں زمین کی بلند حیثیت

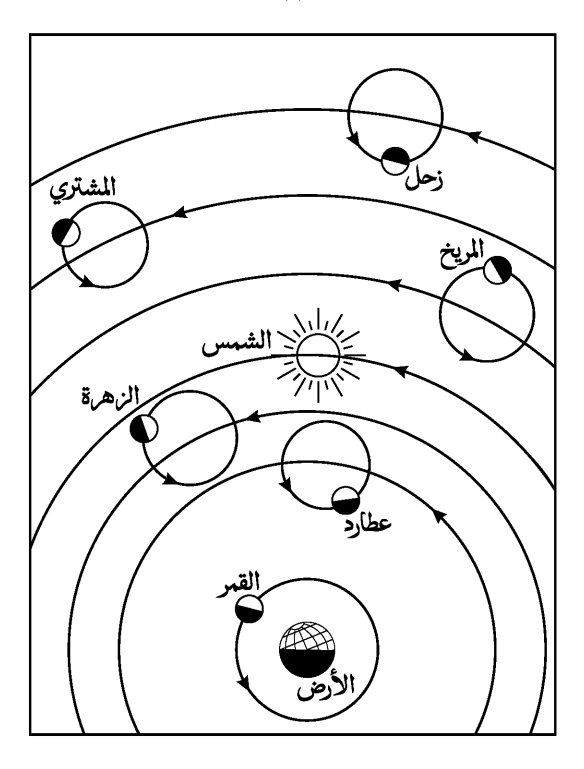
اورمرکجز تیب عالم والامنصدب نعم بروگیا . تا مده کمی این ایس است

قولی خلافًالفلاسفت الهیشت للز - ترکیز کامعنی ہے گاڑنا - یقال مرکز الس هے ف الام صنی نیزہ زمین میں گاڑا - آوتا دجمع ہے و تکری کیل بہتے - بقدران بجمع سے جداری -دیوار - توآنی کامعنی ہے سلسل بھے بعب دئیگرے آنا -

عباريت هسنايس سنيت قديمه بونانيه سع بعض اصول كالمختصر ذكرس جومذكوره



شكل العالم الجسماني المركب من ثلاث عشرة كرة عند فلاسفة اليونان



صورة النظام البطليموسي

في أجوام السموات اللائرة حول الارض مركز الأوت عن الجُدُ ان

وسبب تعاقب الفصول الإربعت وتوالى اللبل النهام على اللبل النهام على الارض ودول النجوم والشمس السبارات ول الارض الماهي حرك ألسم وات بما فيها حول الارض

والارض ساكنة مستقِرة في مركز العالم الجسماني -

صب ہے راصول ہیئت جدیدہ کے خلاف ہِن نفصیل کلام بہ ہے کہ ہیئت قدیمہ کے فلاسفہ کی رائے وعقبے ہے کو پرنیکس کے مذکورہ صاربیاروں اصولوں کے برعکس ہے۔

(۱) کیونکہ فلاسفہ ہیئیت قب ریمہ کھتے ہیں کہ آفتاب ، تمام سیتبارے بہلاتارے اسلامارے میں اور کیا دیواریں ساوات کے انجست ام میں یول کا رہے ہوئے اور بول ہیوست ہوتہ بہصر سام کی دیواریں ہیوست ہوتہ بہصرل رابع کے برعکس دعوی ہے ۔

(۲) نیزان کے عقیدے دے مطابق بہ اسمان جوبڑے اُجسام ہیں اورست رہے عالم پر

مُحيط ہیں زمین کے گرد و کت کرتے ہیں۔

(س) فلکب افلاک سے سواتمام آسمان فلاسفہ یونان کی لیئے ہیں زمین کے گردمشرق کی طف رح کمت کونے ہیں۔ اور فلکب افلاک مغرب کی طرف چلتے ہوئے تقریبًا ۴۲ گھنٹے بیں زمین کے گرد دورہ پوراکر تاہیے۔ فلکب افلاک کی یہ حرکت زمین پرشب وروز کے نکورکا مبدب ہے۔

ولا) نیز فلکشیس فلاسفهٔ هیئت قدیمه کی رائے بین زمین کے گردمشرق کی طرف کر دشت کا کا کشیس کی بیر شرقی حرکت زمین پر

مسكالي الحق الحقيق بالقبول اكتفاضع المهيئة الجابي المحقيق المعض علماء الاسكام وهو ابواسيات ابراهيم بن يجيئ الزيرة الحالان السحالة طبي المتوفى سنة ٧٨٠٠ محيث أسس الاصول المن ومة في بعض نصانيف

قصولِ اربعہ بینی چارموسموں کی نبدیلی اور سیجے بعیب دیگرے آنے جانے کاست بہت سے ۔

' (۵) نیز وہ کیتے ہیں کہ زمین کے گر داسمانوں کی حرکت ہی سنناروں شمسس و سبتارات کی گردشس حول الارض کا سبرب وعتنت سبے ۔

سيه رات ى حرد سى حول الارس كالمسبب وعلىت سبع . (٧) نيز وه كينة بين كه زمين سسك كن سبع متحرك نهيں سبع - اور ساكن ہونے كے اسكان خركي عالم بين قائم و ثابت سبع - بهرحال توسيس كري ماكم بين قائم و ثابت سبع - بهرحال توسيس كا مركز و ماكم بين تائم مين علم مين تست كے اصول سے كمل طور برمتصادم ، نين - فلاسفة يونان كے قب منتعار ض بين - دونوں نظر ب آپس بين منتعار ض بين - دونوں نظر ب آپس بين منتعار ض بين -

قول کُر المحقّ الحقیق بالقبول الز مسئلهٔ هسنای ساس بات کابیان سے کہ سیئٹ جدبرہ کا واضع ایک مسلمان عالم ہے نہ کہ کو پزیکس ۔ حقیق کامعنی ہے لائق۔ ایضاج کلام بیہ ہے کہ حق بیہ ہے کہ سبئیٹ جدیدہ کا واضع کو پزیکس سرزیں تا بلکا ہسکہ واضع وبانی ومؤسٹ مس علما راسلام ہیں سے مشہوما ہر ہیئت ابواسحی ابراہیم زر زفالی اندلیسی فرطبی ہیں ۔ جن کی دفات سے شائے ہیں ہوئی ۔

زرُفالی ہی نے اپنی بعض تصانیف بیں مذکورہ صب کر جاراصول وضع کر کے ذکھ کیے ہیں۔ زرفالی علماءِ اسٹ لام میں پہلامحقق عالم ہے جبس نے ہدیئت بطلیموسی بعیسنی ہیئت یونانیتہ کے اصول ردکھنے ہوئے یہ دعوی کیا کہ زمین مرکحۂ عالم نہیں اور نہسکن ہے۔ بلکہ مرکحۂ آفتاب ہے۔ اور زمین وغیرہ ستبارے آفتا سے گرد کھومتے ہیں۔

## ومن كتاب الزرقالح استَفادكوبرنيكس النظريّيّاً المنكورة انفاوق اعترف كوبرنيكس في مصنّفه

نیز زرفالی نے دعویٰ کیا کہ زمین ا بنے محور پر ۲۴ کھنٹے ہیں دورہ پوراکرتی ہے۔ اورزمین کی اِی حرکت کے فیبل سزب و روز کا ظہور ہوتا ہے۔ اور سورج وغیرہ سنارے زمین کی اسی حرکت کی وجہ سے مشرق میں طلوع کرنے ہیں اور مغرب ہیں غروب ہوتے ہیں۔

قول مرن کتاب الزیرقاتی استفاد للزید بینی زرقالی نے جدید ہیئیت کا نظرتیہ اور مذکورہ صدّحیار اصول سے علاوہ جدید ہیئیت کی نمام تفصیلات اپنی کتاب میں ُرج کی تھیں ہ کونرپیس نے جدید ہیئیت کا نظرتیہ زرقالی کی کتا ہے اخذکیا۔

" کو ہیرکس نے اپنی تصنیف ہیں واضح طور پراس بان کا اعتراف کیا ہے کہ جدید ہیئے ن کا یہ نظرتیہ واصول وغیرہ جدید مسائل کی تفصیلات اس نے زرقالی وغیرہ بعض مسلمان ماہرین ہیئے ت کی کتا بول سے اخذ کی ہیں ۔ کو پر کیس اپنی نصنیف ہیں اعتراف کو تا ہے کہ اس نے جدید ہیئیت کے ہارے میں اپنا مذہب کم علمار زرقالی وُعیر کے مذہب فی

ہے برقام نیا ہے۔ کتنے افسوس کی بات ہے کہ کو پرنیکس کے اس واضح اعترا ن کے ہوتے ہوئے

سے اسوسی بات ہے در ہو پر ہیں متعقب ان عادت ہے بیم شہور کر رکھا ہے کہ ہیں ہور ہیں ہور ہے ہے ہیں ہور ہے۔

ہیں میں جدیدہ کا واضع و مکوسٹ س کو پر بیکس پولینڈی ہے۔ اہل پورب اور دیجے کفا مطابق مشہور حربیث نبوی الکفی ملک واحل کا بینی نمام ادبان کفرتیہ ایک دین ہیں۔

راس حدید خیس اسٹ او ہے کہ اسٹ لام وشمنی میں اور سلمانوں کی عداوت میں نمام کفار مقابلے کے بیے متحد ہوجاتے ہیں نجر بہ وتاریخ سے اس حدید کی ممل نصب لیت ہوتی ہے ۔ امسلمانوں کے بارسے میں نہا ہیت تنگ نظری وتعقب سے کام بیت ہیں۔ وہ مسلمانوں کے بارسے میں نہا ہوت واختراع کو برداشت ہی نہیں کر سکتے۔

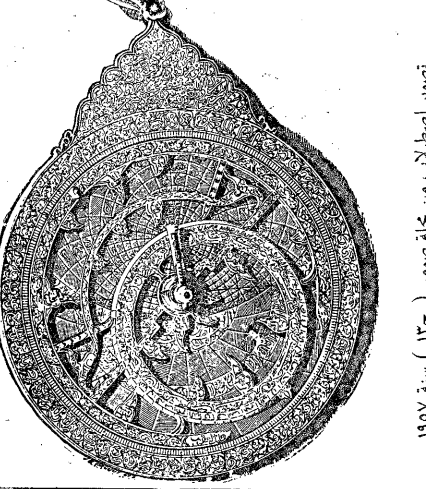
مسلمانوں کے ہر کمال وایجا دے بارسے میں ان کی بیر کوشش ہوتی ہے کہ اسس کی مسلمانوں کے ہر کمال وایجا دیے بارسے میں ان کی بیر کوشش ہوتی ہے کہ اسس کی

برت کسی غیرسلم کی طن رکی جائے ۔ وہ کسی مسل عالم د ماہر کے سر پرکسی کمال ہ

بأخن هذه النظرية واستفادة تفاصيلهامن كتاب الزس قالى وببناء من هبس على من هب الزس قالى وبعض علماء الإسلام -

ایجاد کاسهرا با ندهنا بر داشت نهیس کرسکتے۔

پینا بخداسی نعصّب و ننگ نظری کے پیشیس نظر انہوں نے ہیئیت جدیدہ کا واضع و مؤسّس کو بہریک کو فاضع و مؤسّس کو بہریک کو فرار دیا۔ حالان کہ بید بالکل فلط ہے۔ ہیئیت جدیدہ کمواضع و مؤسّس زرقالی اندلسی قرطبی اس کا نام کا تابع و مقلّدہے۔ زرقالی اور بعض ماہرین علمار اسٹ لام کا تابع و مقلّدہے۔



فير اصطرلاب من مجلة صومر ( ج١١ ) سنة ١٩٥٧ .

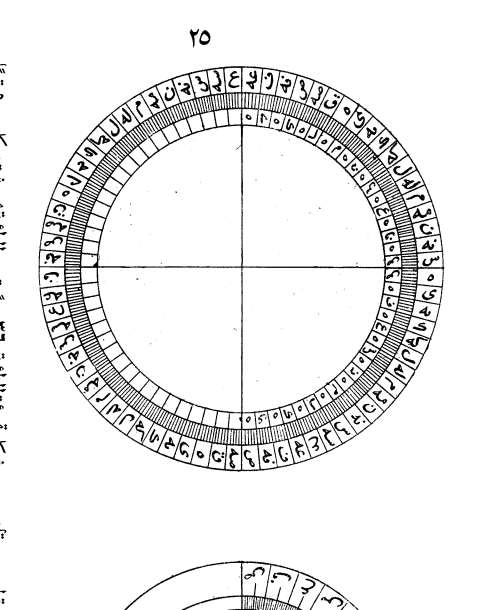
# فصل

#### فالقطوتقسبم الرائرة

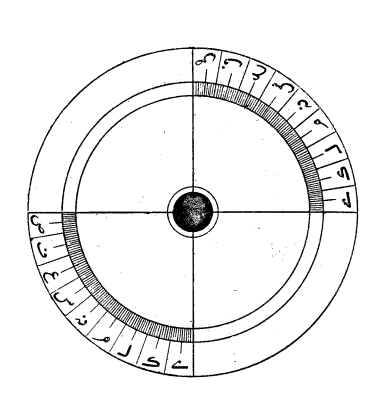
مئياً لننا - اللائرة يُقسِمها العلماء الى ١٠٣٠ جزءً ويُسمُّون كلَّ جزءٍ منهاد مرجناً ويُقسِمون كلَّ حزء منها دم جناً ويُسمُّون كلَّ جزء منها دم جناً ويُسمُّون كلَّ جزء منها بالله قبقة ويُقسمون كلَّ دقيقيز الى ١٠ ثانينًا ويُقسِمون كلَّ دقيقيز الى ١٠ ثانينًا ويُقسِمون كلَّ ثانينًا الى ١٠ ثالثناً وكلَّ ثانينًا الى ١٠ ثالثناً وكلَّ ثانينًا الله ١٠ ثانينًا وكلَّ ثانينًا الله ١٠ ثانينًا وكلَّ ثانينًا الله ١٠ ثانينًا وكلَّ ثانينًا وكلُّ أَلْمُ عَلَى مَا تَعْمُونُ وكلُّ ثَانِينًا وكلُّ أَلْمُ عَلَى وكلَّ ثَانِينًا وكلَّ عَلَى وكلَّ تَعْمُ وكلُّ تَعْمُونُ وكلُّ وكلُّ وكلَّ وكلُّ وكلُّ

فصل

قول اللائرة يقسمها الله عسل هنزايس دائرك ك فُطر محورِكُره - تعدادِ درجات دائره اورتقب مرائره كا ذكرب مسئله هنزايس ١٩٦٠ درجات بين دائرك كي تقسيم كابيان هي -



شكل تجزئة اللائرة ٢٦٠ جزء وتربيع اللائرة بحيث ترى كاربع محتويًا على٩٠درجةً وكل وأحدمن الخطوط الطويلة نهاية خمس درجات.



شكل حدوث أربع زوايا قوائم عندا مركز اللائرة بتقاطع قطرير فام أحداهماعلى الأخر بحيث ترى وتركل زاويتهمنها مشتملًا على ٩٠ درجه.

الى ١٠ مابعة ولهكنا-مسكالة - قطرالكرة خطمستقير خيالي ينتفي الى طرفى الكرة بحيث يكر بهركزها ثعريمكن أن يُفرض في كلّ كرة أقطارً كثيرة قطى كرة متحرّكية قطى كرة متحرّكية

اس بات کا پوراپت نہیں جاتا کہ دائرہ کی یہ تقیم ہیلے ہیل کس قوم نے کہ ہو۔

بعض کہتے ہیں کہ برعلار یونان نے کی ہے۔ بعض علما یہ مصر کی طف زنسبت کرتے

ہیں۔ بعض کہتے ہیں کہ اہل بابل نے اقل اقل نقسیم کی ہے۔

حاصل کلام یہ ہے کہ دائرہ چھوٹا ہویا بڑا ماہرین ، ایس اجزار کی طف راس کی

تقسیم کرتے ہیں۔ ہر برخر کو وہ درج کہتے ہیں۔ نہیں ہرایک دائرے ہیں ، اس درج

ہموتے ہیں۔ اگر دائرہ بڑا ہو تو درج کی مقد را بھی بڑی ہوگی، بصور سند دیگر درج

کی مقد رکھتے ہیں۔ ہو ہو درج کی مقد را بھی بڑی ہوگی، بصور سند دیگر درج

دقیقہ رکھتے ہیں۔ ہو ہر دقیقے ہیں ساٹھ سے بناتے ہیں، اور ہر بصے کا نام

ذانیہ ہے۔ بھر ہر ثانیہ کو ۱۰ اجزاء کی طن تقدیم کرتے ہیں۔ اور ہر جوز کا نام ثانیہ

خرتے ہیں۔ ہر زائشہ کی تقسیم ، اور ابعد کی طرن اور ہر را بعد کی قیسیم ، او فامسہ کی طرن

کرتے ہیں۔ وعلی بزاالقیا س۔

مرتے ہیں۔ وعلی بزاالقیا س۔

قول دول الکرہ خطا ہے۔ مسلم ھے زایس قطرہ محور کا بیان ہے۔ ان کا جاننا اس

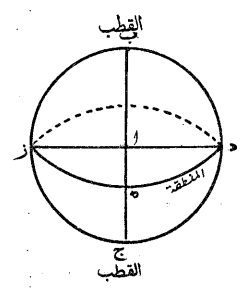
قول دوری ہے کوئی بزایس ان کا ذکر کھرت سے ہونا رہتا ہے۔

کسی کڑے کا قطروہ وہمی وخیالی خطمت بنتیم سے جو کرے کی ابک طرف سے دوسری

## فالمحق هوالقُطرُ المختصُّ بقُطبي كُرَّ يِ متحرِّك بِنَا على نفسها ـ

طرف پہنچے مرکز کڑہ پرگڑ رتے ہوئے - جنا پڑ ایک کرہ بیں بے شاراً قطار فرض کیے جاسکتے ہیں ۔ ب تو نطر کا بیان ہوا۔

اُ بَا تَی مُحورکُرہ بھی اسی کُرے کا قُطر ہی ہوتا ہے۔ البتہ محور کرے سے اس مخصوص قطر کا نام ہے بو کر ہ متحرکہ مے قطبین مک پہنچے ۔ بس محور کرہ میں دو قیود کا اعتبار ہے۔ اول بیر کھر مور اُس قطر کا نام ہے بوقطبین مک پہنچے ۔ دوئم میر کو ہ متحرکہ کے سب تھ مختص ہے ۔ غیر منحرکہ کو متحرکہ کا م منحرکہ کہ کہ محور منعین ہوتا ہے۔ البتہ مطلق فطر منحرکہ کہ کہ ہوتا ہے۔ البتہ مطلق فطر مرکرے کا ہوتا ہے۔ اور قطر ہی سے یہ بہتہ جل سے تا ہے کہ وہ کڑہ کتنا بڑا اور کتنا بچھوٹا ہے۔ الکر قطر جھوٹا ہوتو کر ہی جھوٹا ہوگا۔ اور اگر قطر جھوٹا ہوتو کر ہی جھوٹا ہوگا۔



هـنه صورة الكرة - ا- مركزهاو - ب اج - محورٌ وقطرٌ لهاو - داز - قطرٌ فقط وليس بمحور وكلٌّ من - از - اد - اج - أنصاف الأقطار و - ده ز - منطقتٌ.

#### فصل

#### فىالنظام الشمسي

مكسألن - النظامُ الشمسيُّ مشتِلُ عَلَى الشمس التي هي مركزُه نالنظام وعلى تِسعستيام اتِ وعَلَىٰ تَوابِع تُسُمِّى

فصل

قولی فی النظاه الشهسی الذ - فصل همن اعاکم شمسی ونظام مسی سے تعلق بعض اسم مسائل و ابحاث برشت سوج بیونکراس نظام کا مرکو: ہے اور سول جی کی زبر دست قوت کشیش کی وجہ سے قوت کشیش کی وجہ سے ان سے گر دگھو متے ہیں۔ گوبا کہ سوج ہی کی وجہ سے ان سبتار ول کو طابری اسباب میں بقا و گر دشس حال ہے اس وجہ سے اس عالم کو نظام شمسی کھتے ہیں ۔ اور عالم شمسی کھتے ہیں ۔ اور عالم شمسی کھتے ہیں ۔ اور عالم شمسی کھے ان سام اُجرام شمسی کھے ان سام اُجرام شمسی کے اُجرام شمسی کھے ان سام اُجرام شمسی کے اُجرام شمسی کے ان میں اُجرام شمسی کے ان سے استار ان اللہ ۔ بینی نظام شمسی جھے ان سام اُجرام شمسی کے اُجرام شمسی کی نظام شمسی کے اُجرام شمال کے اُجرام شمسی کے اُجرام شمال کے اُج

ان کی تفصیل بیہ :۔

أقارًا تُنِيف على اربعين قَمرًا تَسير حولَ الستارات وتعلى توييبات غيرمتناهيين تسيريبين ملاري المريخ والمشاتري وعملي شهيب لاتعك ولاتحطى وعطلي مُن نَباتٍ كثيرة وسيأتي تفصيلُ هذه الأس كان اس كان النظام الشمسي في فصول قاد من إزشاء الله

مسَّلُ النَّيِّ - امّاالسيّالِ التِسعُ فيكُ وس كلُّ

🛈 اوّلَ - آفناب ہے ۔ ہواس نظام کا اور اس عالم کا مرکز ہے ۔

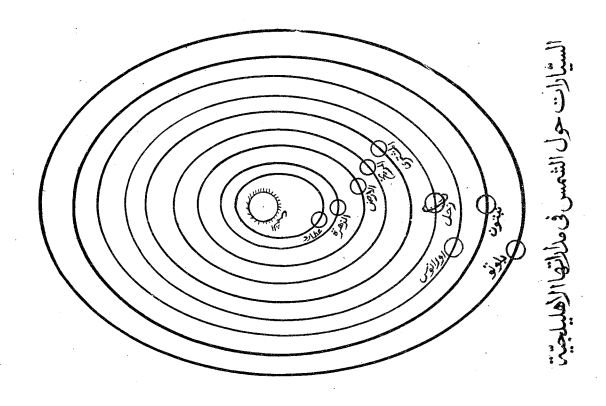
﴿ وَهِم مِهِ اُوسِيِّنَارِ سِے بِینِ جَن کا بِیانِ اَسِیِّے اَرباہے۔ ﴿ وَهِم مِهِ اُوسِیِّنَارِ سِے بِینَ جَن کا بِیانِ اَسْکِ اَربائِی کِینَ اِسْسِ کی اکثر کنا بول بین اسوم سیارات کے توابع بین جنفین افغار (جاند) کھتے ہیں۔ سُٹسِس کی اکثر کنا بول بین ا فمارے بیے تفظ توابع استعمال کیاجا تا ہے۔ اقار کی نعب داد (۱۰۸) بھایس سے زیادہ سے (تنیف ای تنیی - بر باب إفعال سے . بقال آناف یُرنیف مجعنی لادین برا مار اپنے اپنے سیتارول کے گر دکھو متے ہیں .

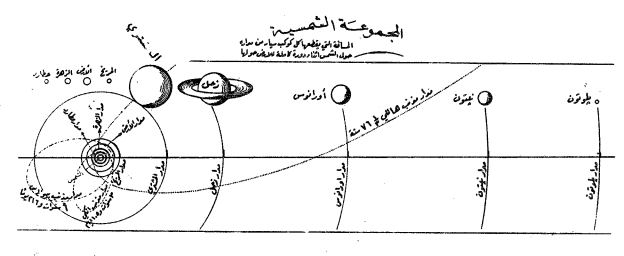
﴿ بِهَآمِ مِ بِضَارِكُو بَيْبِات ونجُبُماست ببيضار بحيوت مستبار سي اور اجسام میں اس سیے انہیں بھیبغہ تصغیر کؤیکبات کھنے ہیں بومدارمزیخ ومدارمشتری کے اہین کھلی فضار بیں سوج کے گرد کھوم رہے ہیں۔

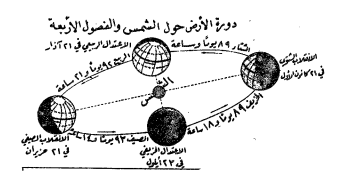
ے سیجسم - لامتناہی شمر ناقب ہیں ۔ رات کو آپ نے او پر فضا ہی کھی دور تاہوا آگ کاشعلہ دیکھا ہوگا۔ ہی شہاب ثاقب ہے۔

( منششم - بے تیا صینم وطویل دُم دارتارے ہیں جوطویل مدار دن میں آفتا ہے گر د تھوشتے ہیں . بیہ جھیے نظام شنسسی کے ارکان ہیں ۔ آنے والی فصلول میں ان ارکان گیفصیل آپ ملاحظه کرسکتے ہیں۔

قول امتا السيّارات النسع الز - اهليلج نسبت واهليلج كرطفر-







واحرامنها حل الشمس في مل راهلبلجي والشمس في وحلى الشمس في مل واحد الشمس في واحد المسلم في واحد الشمس في واحد المسلم في واحد المسلم

وهن السيارات حسب ترتيب ملااتها من الشمس عطام الزهرة والارض والمريخ المشترى وحل وأورانوس ويتون وبلوتو و

ونظمتُ اساءً ها في هذه الأبياتِ ٥

اہلیا کا معنی ہے ہلیلہ ، ہلیلہ اور اس کی سکل معروف ہے ۔ اس کی سکل انڈے کی طرح قدرے طویل ہونی ہے ۔ اس میں سیارات سے مدارمکمل گول ہونے کی بجائے قدرے طویل ہو اس میں ہونے کی بجائے قدرے طویل ہونے کی بجائے قدرے طویل ہونے کی بجائے درگونٹول اس وجہ سے ان سے مدارکو عدارِ المبیلجی وہیضوی کھتے ہیں۔ بورۃ کامعنی میں تظبل کے دوگونٹول میں کا ایک گوسٹ ر۔ بیس کا ایک گوسٹ ر۔

کولی ونظمت اسماء ها المزر مینی میں نے إن نوسیتباروں سے اسمار مع ذکر اسمیم مشسس موافق ترتنیب وافعی ان مین شعروں میں جمع کیے ہیں - إن شعروں میں جدید وقعہ دیم ستیاروں کے فرق وامتیاز کی طرف اشارہ ہے اس جلہ میں ھوستی تامشتھری - تَلُورِ وَلَالْهُمْ وَالْسَعْتُ عَطَامٌ فَالْوَهُ الْهُرِدَهُمُ لَا فَالْاَضُ فَالْمَرِ فَالْمَرْ فَالْمَرْ فَالْمَرْ فَالْمِنْ فِي الْمَشْتِرِي فَرحلُ هِي سِنْتَ مَشْهُرُهُ لَكُورِ وَالْفَلَانَةُ فَحُجِرُ لَا يَكُورِ وَالْفُلانَةُ فَحُجِرُ لَا يَكُورِ وَالْفُلانَةُ فَحُجِرُ فَا مَنْ الْكُورِ وَالْفُلانَةُ فَحُجِرُ فَا مَنْ الْكُورِ وَالْفُلانِ فَى حَرَامٌ مُمْتُ لَا مَنْ الْمُورِ وَالْفُلانِ وَاللّهُ الْمُرْفِقُ وَلَمُ اللّهُ وَلَا اللّهُ مِنْ اللّهُ وَكُلُورِ وَاللّهُ الْمُرْفِقُ اللّهُ وَلَا اللّهُ مِنْ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ مَنْ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَا عَلّا اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلَا الل

المزده هذه و الحصلقعة ومُندنة و يقال إذه هم الشعُ آضاء و المَنع و إس تفظ مِن المستفط مِن المستفط مِن المستفط من المستفادة من المراد من المستفادة من المستفادة من المستفودين و المستفردين و المستبارات المستفرد المستفرد المستفرد المستفرد المستبارات المستفرد ا

قولی والمالکوی کیات النا۔ مسئلہ ہنای مریخ ومنیزی کے مابین فضامیں گھو منے والے لائعب ادسینار جول کابیان سے۔ یہ اربہا کھر بہا جھوٹے برٹیب اجتمام کی ایک لمبی بڑے ہے۔ یہ کہنا بھی درست سے کہ یہ بے شمار چھوٹے برٹیب چاند بیں بو مدارِ مریخ ومشیری کے درمیان ویسے فالی فضامیں سوسے کے گر دگھوم رہے ہیں۔ ان سیار پول کی بڑی کابیلی مرتبہ علم ماہرین کوسلندائے میں ہوا۔

حزآم کامعنی ہے بیٹی ۔ مُمنکہ ای طویل و یک ۔ مُنتقہ کھکی جگہ ۔ ویسع میدان ۔ بہاں مراد ویسع وخالی فضار ہے ۔ بدآمن جمع ہے بدمن کی ۔ بدتمن معرّب بدمن ہے ۔ ایک بدمن اسے ۔ ایک بدمن میں ایک بدمن معرّب کا اور ایک نیل کا دور ایک نیل ۱۰۰ کھرب کا اور ایک کھرب ۱۰۰ ارسی کا داور

مسَّلُ لَنَّ لَهُ الكُويكِبَاتُ عَتَلَفَة الاججامِ و الأقطام فهنهاماهي كحبَاتِ الرَّمل والحصٰي والعنّاب و النَّو والرَّرِج والرَّمان والبِطْيخ

ومنهاماهي كالصخوات الصغيرة والكبيرة ومنها ماهي مثل الجيال الشامخين ومنهاماهي أكبرمن ذلك

ایک ارب ۱۰۰ کووژکا و اورایک سنگه ۱۰۰ پرن کا ہوتا ہے ۔ ست نارکہ بروزن عناصر جمع اسے سنگدی کے برت نارکہ بروزن عناصر جمع سے سنگدی ۔ بیرمع سب سنگھ سے ۔ برامن وست ناکہ بید دو اسمائے اعدادیمال بطور تعریب تعریب مصنعت نے سنعال کیے ہیں ۔ تعریب ہیں کوئی قباحت نہیں سے بلکہ بیر تعریب نعریب نا بیرمینے ن واہم ہے ۔ کیونک علم ہیں تنسی اعداد کی اسٹ دخرورست ہوتی ہے انہا بیرمینے ن واہم ہے ۔ کیونک علم ہیں تنسی اعداد کیا ہوتی کے اسٹ دخرورست ہوتی ہے

اور قائم عزبی میں اُلف (مزار) کسے اوپر عادیکے کیے مفردنام موجود نہیں ہے .

مصنف نے متعدد بار سنخارہ کیا اور کئی ماہرین سے مشورہ بھی کیا ۔ اس سے بعب ہی مصنف نے اپنی بعض تصانیف میں اردوکے اسمائے اعداد کبرہ عزبی میں بطور تعریب استعمال کیے ۔ امیب رہیے کہ بیر اسمائے معرّبہ مقبول ہو کھرنہا بیت مفیب ٹابست

ہوں گئے۔

قول من الگوی جات هنتلف الله مسئله سنایس نرکورهٔ صدر سناه الله مسئله الله مسئله الله مسئله الله مسئله الله مسئله الله مسئله الله من ال

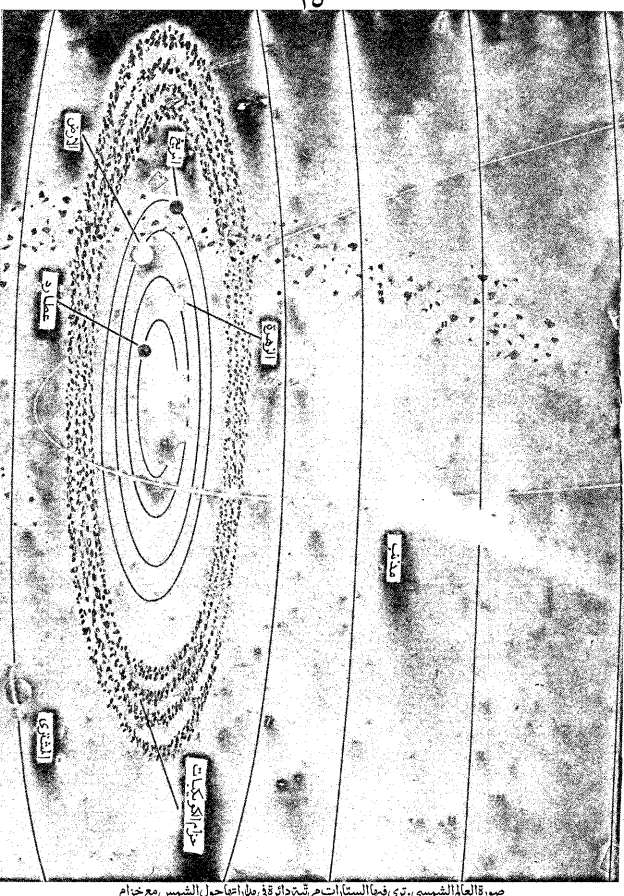
ماصل کلام بہت کہ بہت بارجے باعتبار ضخامت و قطر مختلف ہیں۔ بعض ریست کے ذرّات ۔ کنکر یوں ۔ بیرکے دانول ۔ اخروٹ بسنگروں ، انار اور تر بوزول سے واكتشفواات قُطراكبرها ويُسمَّى سيروس لا بزيب على ٨٠٠ ميالا و كليب بالاس و قطره ٣٠٠٠ أميال ثمر فيستا و قطره ٣٤٧ ميالا و منها كوُيكبُ اسمه إبروس و قطره ١٨ ميالا

وهناكمن الكويكبات ماقطرة ٢٠ ميلاوما قطرة ١٠ أميال وماقطرة مبلان قطرة ١٠ أميال وماقطرة مبلان وماقطرة ميل واصغمن ذلك وماقطرة ميل واصغم ها المكتشف المرة ملك واصغم ها المكتشف المرة ملك واصغم ها المكتشف المرة ملك التلسكوب

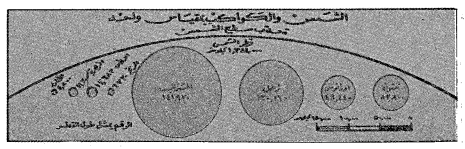
واصغيُ ها المكتشف المرقِت في التلسكوب قطريء ١٥٠ مترًا

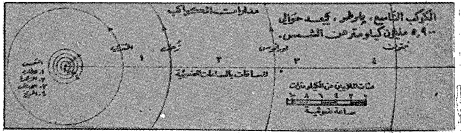
کے برابریں۔ اور کئی ان سے ضیخم بھی ہیں۔ وہ جھوٹی بڑی جٹانوں اور بیھروں کے مساوی ہیں اور بعض سیتارچے بلند مہاڑوں یا ان سے بھی بڑے اجسام والے ہیں۔
قولی واک تشفی آن قطر لا۔ اس عبارت بین نسبۃ بڑے سیتارچوں کا فرکہ ہے۔ مائن انوں کے انتخاف و تحقیق کے مطابق ان سیبار ہول میں سب سے بڑے سیار چرب کا نام سیروس رکھا گیا ہو کا قطر ۱۸۸۸ میل لمباہے۔ بیمن ماہرین نے ۱۸۸۸ میل بہا ہے۔ بیمن ماہرین نے ۱۸۸۸ میل بہا ہے۔ بیمن کا نام سیروس رکھا گیا ہو کا قطر ۱۸۸۸ میل لمباہے۔ بیمن ماہرین اس کے بعد دوسے فرم پر بڑے سیتار ہے کا نام باس کے بعد دوسے فرم پر بڑے سیتار ہے کا نام باس کے بیں۔ اس کا قطر تھی ہا ۱۹۰ سامیل ہے۔ تیسے زمبر پر بڑے سیتار ہے کا نام وسٹا (عزبی میں اس کا نام فیسٹنا ہے) ہے۔ اس کا قطر ۱۸۸۳ میل ہے۔

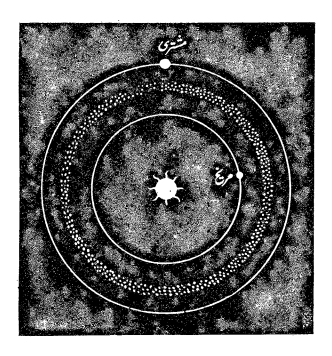
قُولِم وهنالطه من الكويك بات الله - اس عبارت بين متوسط فنحامت الركي و السعبارة بين من الكويك المركي و المركي و



صورةالعالم الشمسي. ترى فيها السيّارات م تبتدائرة في ملاراتها حول الشمس معخزام الكويكبات بين ملاري المريخ والمشتري وترى فيها صورة مذنب في ملارة الوسيع







الكويكباتبين ملاري المشتري والمريخ

واكثرهن الكويكبات لا يمكن رقي ينها من الانها للمن لصغن أجامها والكويكبات المرصوة بالتلسكوب تزير على الفين - تزير على الفين -

إن قلتَ مامأخنُ هذه الكويكبات وماحقيقها؟ قلنالهم في حقيقتها اقوالُ أحسنُها قولُ بعضِ الفلاسفة واختارَه غيرُ واحرِي من المحققين

قطر دومیل اور ایک میل اور بعض کارس سے بھی مم ہے۔

ان سبتارچوں میں سب سے کم قط والاس بیارچرچو دور بین میں با قاعدہ ماہر بن نے دکھیا ہے کا قطر ۱۵۰ میٹر ہے۔ ۱۵۰ میٹر سے کم قطر ولے سبتار ہے دور بین میں شقل کل میں اور الک صورت میں نظر نہیں آسکتے۔ البند سائنسدانوں کو دور بین میں ال سبتار چول کی بلبی پوٹری بڑی دُل کی طرح نظر آتی ہے۔ النیں اربہا کھر بہا چھوٹے بڑے اجسام (بیتارچ) بین ۔ وہ الگ الگ سکل میں نظر آنے کے قابل نہیں کیؤکر بہت چھوٹے ہیں۔ ماہر بن نے جن سبتار چول کو دور بین میں دیجھا ہے اور دریا فت کو کے الگ نام یا نمبران کارکھ چکے ہیں ال کی تعداد دو ہزار سے زائد ہے۔

قول ان فلت مامان خلا۔ یہ ایک اہم سوال کا ذکر ہے۔ جوان سیار چوں کے ماضد واصل مے تعلق ہے۔ حاصل سوال یہ ہے کہ مربخ ومن شری کے مداروں کے ابین محکی فضار میں گرکوشس گناں اِن لا تعب دا دستیار چوں کی اصل و ماضد کیا ہے۔ یہ سیبار ہے محس طرح وجو دیس آئے اور کھال سے آئے ہیں ؟۔

قول قلن المه فی حقیقتها الخ - یرموال نرگورکا جواب ہے محصّلِ جواب بہ ہے کہ ان کو کیاست کی حقیقت و ما خذیں ماہرین کے متعددا قوال ہیں -

ان اقوال میں بہتراور قابل قبول نظریہ وقول جارے گیجہ وغیرہ سک مندانوں کا ہے۔ جارے گیجہ وغیرہ سک مندانوں کا ہے۔ جارے گیجہ وکہتا سے کہ کروٹر یا سال قبل مرتخ ومنتری کے درمیان نضا میں ایک بڑاستیا رہ

وهوان هنه الكويكبات شظاياكوكب سبتابركان يسيربين المريخ والمشارى فبل كرائر الأعوام فحل به القضاء بعوامل كونبي لا يعلمها الا الله عزَّ وجل فنَرَّ ف هذا الكوكب السبتائر و تفرَّ قت اجزا ؤه شَان رَمَنَ رَ وهنه الاجسام بقايا ذلك الكوكب المنمزِ ف اجزاؤه به

متحک تھا۔ وہ تیارہ دیگیسیاروں کی میں میری کے گر دگروش کرتا تھا۔ اس کا مدارمزیخ ومشتری کے مداروں سے مابین تھا۔ کھی سی مراروں کی حقیقت تیفی میں مداروں سے مابین تھا۔ کھی سی مراروں سے مابین تھا۔ کھی سی مراروں سے مابین تھا۔ کھی سی مراروں سے مابین تھا۔ کی مداری میں ادھرا دھرمنتشر مروے کی توفنا ہوگئے کھی مداری نے مداری سی مداری سی مراری سی مداری سی مداری سی مداری سی مراریس سی جے کر دا بھی تک محوکر مدشس ہیں ۔ اوراک شرکی سی جے کر دا بھی تک محوکر مدشس ہیں ۔

لہذایہ بیتار ہے اس نہاہ شندہ سیبار ہے کے بقایا اجزار ہیں .

شَطَابِاجَع سِے نُسُطِیّت کی بُکڑے بُراَرَجِع ہے کُرورِدُن صبو وَسُکورِکی بیعرَب کر ورہے ۔ یہ ا ۱۰۰ لاکھ عدکا نام ہے جل آبالقضار بعینی اس پر آفنت آئی۔ نباہ ہوا ۔ یہ اسمعنی میں بطور محاور بعل سونا ہج عوال ۱۰ عوال ۱۰سباب کونییّت ۔ ای عالمیّت کبیرہ سنندر مذرب به دونوں بروزن صینه ماضی ہیں ۔ دونو لفظ بطور محاورہ کھرنے اور تھرنے ہونے سے لیے کئیرالاسٹنعال ہیں ۔ بقال تفرقواسٹ ذر مذرب سب منتشر ہو گئے اور بھرنے گئے ، فصل

فىالشمس

مسَالتاً الشمسُ مكنُ النظام الشمسي وهي كُورُّا النظام الشمسي وهي كُورُّا

فصل

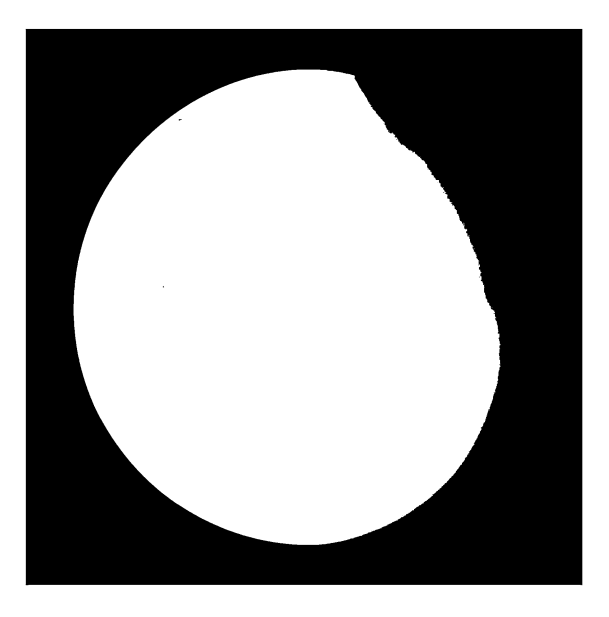
قول فی الشمس الزفصل ها زایس آفاب کے مسائل واکھات کابیان ہے۔ شمش کی جمع شموس ہے مشمس کا نغوی معنی ہے روکنا بازرکھنا، باب نصر ہے، نیزائکارک<sup>را</sup> اور سرکشی کھڑنا۔ سکش گھوڑے کو اشمس کھتے ہیں، چونکہ آفناب سنتاروں کی رشنی ہم سے روکنا ہے اس میے وہ مسس کہلاتا ہے۔ نیزاس کی رشنی کھوڑاکسی محقوق کے قبضے اور دسترس سے باہر ہے وہ کسی سے قبضے ہیں نہیں آئی جس طرح سکرٹس گھوڑاکسی کے قبضے ہیں نہیں آتا اس میے بھی اسے شمس کہتے ہیں ، قولی الشمس میں کوالنظام اللہ ۔ یونانی فلاسفہ ارسطو وبطلیموس زمین کومرکمز كبيرة ناميت متألِفت من غازات مُلتَهِبت اشدالهاب قطرها . ه ۲۹۸ ميل وقيل س ۲۹۷۸ ميل وقيل ... ه ۸۹۵ ميل

وهناً القطرُ اكبرُ من قالَ قطرالارض ١٠٥ مرّاتِ ونصف مرّة اي له ١٠٩ مرة وباعتباس القول التقريبيّ ١١٠ مرّاتِ

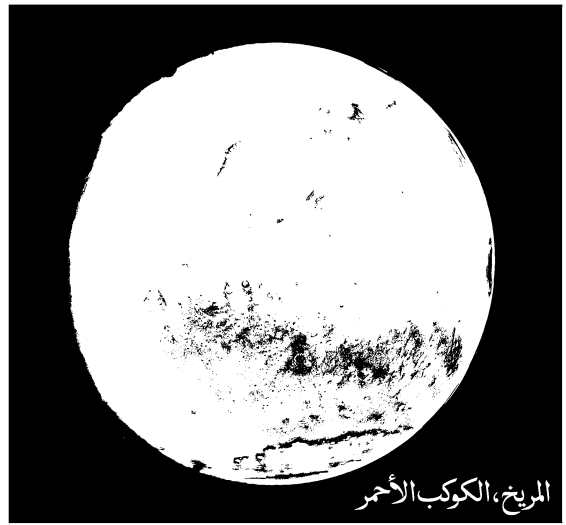
عائم مانتے تھے۔ ان کی رائے میں آفتاب عام سیّاروں کی طرح ایک سیّبارہ تھا۔ لیکن ہیئتِ
بعدیدہ میں اِس عائم نجوم اور عائم مجرّ است (کہ کشائیں) کا کوئی مرکز نہیں ہے۔ اوراگرموجود
موجی تو مخاون کو اس کا علم نہیں ہے۔ البتہ ان کروڑوں کھر بول سستاروں میں بورات کو
نظرا نے ہیں کئی سستارے اپنانظام رکھتے ہیں اور ان کے گر دمتعدّ دسیّبارے گردشس
کنال ہیں۔ ہرستارہ اپنے نظام سیّبارات کا مرکز ہے۔ اور وہ اپنے نظام کا تمس لا فقاب
ہے۔ ان بے شارستاروں ہیں سے ہارا آفتا ہے بھی ایک سستارہ ہے جوابیا نظام سیارات
رکھتا ہے اور وہ اس نظام کا مرکز ہے۔

الغرض ہمارایہ آفتاب اینے نظام شسسی کا مرکز سے۔ نظام شمسی استیاروں ۴۸ سے زیادہ اقمار (جاند)۔ شُہب اور دُم دارتاروں پُمشتل ہے۔ یہ نظام شسسی وعاکم شمسی کہلاتا ہے۔ آفتاب ایک بڑا آتشی کُرُہ ہے۔ یہ مختلف گیسوں اورعناصرسے مرکب ہے۔ اس سے ہروفت گیسوں کے شعلے بلٹ دہوتے رہتے ہیں۔ غازاست جمع ہے غازی

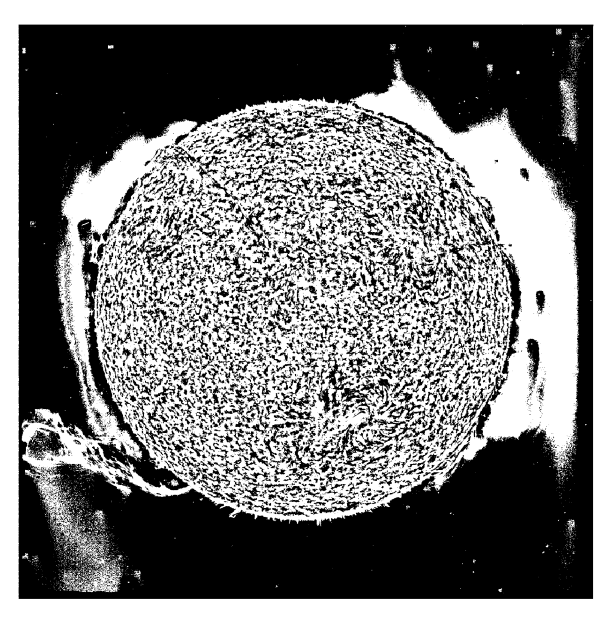
قولی قطر ہالانے بینی آفتاب کا قطر بست بڑاہے۔ اس کا قطر ہے ، ۸۷۷۵، میل بعض کتے ہیں کہ اس کے قطر کی لمبائی ہے ۲۰۰ م ۷۹۷ میل ، اور بقول بعض ماہرین اس کا قطر ، ، ، ۸۷۵ میل ہے۔ ان تینوں اقوال میں فرق معولی ہے۔ آفتا سب کا یہ قطر



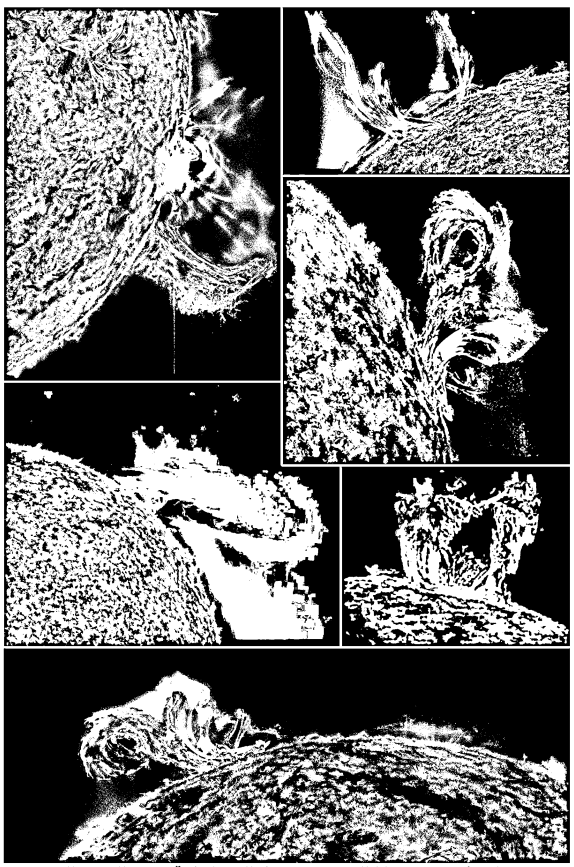
كوكب الزهرة مغطى بغلاف من السحب الكثيفة







الشمس وجرمها الوهاج



صور مختلفة ما خوذة من شواظ الشمس وهويندالع الهبة طويلة تخرج من الغلاف القرمني وتبعدا أحيانا مئات الآلاف من الأميال، وتتخذأ شكالاً شتى.

قطراض سے ۱۰۹ گنام بعنی ہے ۱۰۹ گناہے . بعض علمار معمولی کسرسے قطع نظر کرتے ہوئے کھتے ہیں کہ آفتاب کا قطرز مین سے قطر کا ۱۰ اگناہے ۔

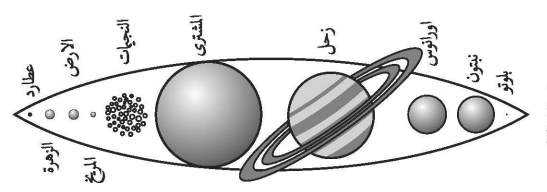
قول جھوالشمس مثل الز فرسنمائے ہسنرایس آفنا ہے۔ کے تجم ووزن اور کثافت کا بیان ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ آفتا ہے۔ کا گجم زمین کے تجم کا ۱۱ لاکھ گنا ہے۔ بینی اگر زمین کے برابر ۱۱ لاکھ کڑسے جمع کر دیے جائیں توان گڑوں کا مجموعی تجم کرہ شمس اور جمشمس کے برابر ہوگا۔

ماہرین بیھی کھتے ہیں کہ آفتا ب کا جم جموعدسیّباراتِ تسعہ (نوسیّبارے) کے جم کا . . . کا ہے ایک کا بیارے بین اکر تمام سیّباراتِ تسعہ کا ایک کرہ بنایا جائے تو کھر بھی آفتاب کا جم ان سے . . کا برا ہوگا ۔ . . کنا برا ہوگا ۔ . . کنا برا ہوگا ۔ . .

بعض ماہرین نے یہ بھی لکھا ہے کہ انگرستیاراتِ نسعہ کے ساتھ ان کے جاندیجی شار کیے جائیں اور ان سب کا ایک کرہ فرض کیا جائے توسیمارات وا قمار کے مجموعہ سے '' فقا بے کا بھم ، ۲۰ گنا بڑا ہوگا۔



هنان الشكلان (١) (٢) يوضحان حجم الشمس بالنسبة إلى أحجام السيارات بانفرادها وبمجموعها كما يوضحان النسبة بين أحجام السيارات فيابينهن.



الشمس والسيارات مرسومة بمقياس واحدا

السيارات مرتبة حسب بعدهاعن الشمس ومنهانري كيف تتزايدا أقلارها حتى المشتري ثم تتناقص. والمرسوم تبعالمقياس واحد هوالأقلار فقط لا المسافات لأن هذه الوروعي فيهامقياس واحدالكانت الأرض على بُعد ١١ ياردة وبلوتوعلي بعد للم ميل من الشمس.

وامّا وزنُ الشمسِ فهومثلُ وزن الارض ... ۱۳۳۰ من تم و من و وقيل مثلُ وزن الارض ... ۱۳۳۰ من تم و وقيل مثلُ وزن الارض من قر و امّا وزن الارض فهو و فيل ۱۳۲۰ من قر و امّا وزن الارض فهو ... و ... و

واتماقل وزن الشمس وتقلُها بالنسبة الى جمها الهائل لان وزن كل جسيم يَتفرّع على قل كثافة

قول واماوزن الشمس الخزر يعنى آفتاب كاجم اگرچ زمين سے ۱۳ لاكھ كنازياد المحكنازياد الكوكنازياد الكوكنازياد الكوكنازياد الكوكن الك

باتی رہ گیازمین کے وزن کا حال توہم کئتے ہیں کہ زمین کا وزن یہ ہے کہ آہیا ہے۔ دئیں جانب ۲۱ صفر کھ دیں۔ یہ زمین کے وزن کے شنول کی تعبدا دہے۔ بیسنی ۱۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰، ۴ ٹن ۔ کیسن زمین کا وزن ہے ۲۱ × ۱۱۰ ٹن ۔ اور ایک ٹن ۲۸ من تقریبًا ہوتا ہے۔ در حقیقت ٹن لیے ۲۲ من ہوتا ہے۔ اس بیے زمین وزن ۱۷۵ ×۱۰ من ہوا۔

زمین کاوزن اور اسی طرح ہرجب کاوزن نکالنے کا اصول یہ ہے کہ کسی جب مربی ہیں کی قوت جاذبہ کا کسی اورجسم کی قوست جاذبہ سے مقابلہ کرتے ہیں۔ توب جاذبہ مقدار ما دہ کے متناسب ہوتی ہے۔ اور وزن مقب اربادہ پر منحصر ہے۔ اس طرح ہم اس جسم کا وزن معلوم کرکے زمین کا وزن معلی کرلیتے ہیں۔

قول داغاقل وزن الشمس الزيد وفع سوال بديد وفع سوال بديد كر أفاب كاجم من المات المكرة الشمس الزيد وفع سوال المكركة المكركة المكركة المكركة المكركة والمركة والم

مادّت العلى جمه الظاهري وكثافت مادة الشمس اقل من كثافت مادة الشمس اقل من كثافت مادة الشمس كُرة عازية لمرتجم ل بعل ولم تتكتّف تكتّفا تأمّا

وقالوان الابض اكتف السيّام الحكم وعاصل كثافة الشمس في رُبج كتافة الابض وحاصل ك

کبا ہے ؟

مصل جواب یہ ہے کہ سی جسم کاوزن اس کے مادے کی تقدر ارکٹافن پر جبنی ہوتا سے نہ کہ اس کے جم طاہری کی مقدرار پر ۔ لپس جس جسم کے مادے کی کثافت زیادہ ہوگی اس کا وزن زیادہ ہوگا اور وہ زیادہ بھاری ہوگا است بست اس کا وزن زیادہ ہوگا اور وہ زیادہ بھاری ہوگا است بست اس جسم کے جس کا مادہ تطبیف و خیرکشیف ہو۔ کیونکہ جب کثافت زیادہ ہوگی تواس میں مادہ زیادہ سمایا ہوا ہوگا ۔ اور مادہ جب ناون و نون و نقل ۔ اور یہ ہے اساس قلت فریادہ و دزن و نقل ۔ اور یہ ہے اساس قلت فریادہ و دزن و نقل ۔ اور یہ ہے اساس قلت فریادہ و دزن و نقل ۔

قول وقالوان الارض ا حنف الزرس ا و اس عبارت بن كن فت ارضی اور كن فریش مس كی تحقین ہے ۔ تفصیل كلام یہ ہے كہ ماہرین كی تحقیق محمطابن رمین كی كثافت تمام سیّارات سے زیادہ ہے ۔ زمین كی اوسطِ كثافت یانی كی كثافت سے مقابلہ بن نے ه گنازیادہ ہے ۔ بعنی زمین اپنے مساوی الحج یانی سے نے ه گنا بھاری ہے ۔ یہ توزمین كی هناائتراذاكان وزنُ المتزالمكتّب من جسم الارض اس بعدَّ أطنانِ كان وزنُ المتزالمكتب من جسم الشمس طنَّا واحدًا

وإن شئتَ معرفينَ تفصيل وزن الشمس و ثقلها بالنسبين إلى اوزانِ السببارات و أثقالها فراجع الى الحال الآتي

کثافت ہوئی۔ باقی آفتاب کی کثافت زمین کی کثافت کاربع بینی ہے حصہ ہے۔ حال یہ ہے کہ زمین کا ایک میٹر مکع کی سے ککڑا اگر چارٹن ہو توجسم آفتاب کا ایک میٹر مکع کی شکڑا ایک ٹن وزن رکھتا ہوگا۔ کیونکہ زمین آفتاب کے جسم کی کثافت سے چارگنازیا دہ کثیف ہے۔ مکع کے جسم کے اطراف سے بناریت ہے۔ بینی شال جنوب

ے پارسار بارہ بیت ہے۔ مشرق مغرب او پر نیجے ۔

قولی وان شنگ معرفت الز- یعی بیان سابق سے آفنا ب کا وزن بمقابلہ وزن ارض معسام ہوگیا۔ آگے ایک جدول اور ایک نقث ر دکرکیا گیا ہے۔ اس نقف میں تمام سیبارات کے اوزان کا سورج کے وزن سے مقابلہ کی کے تفصیل بتلائی گئی ہے۔ اس تفصیلی نقت رسے جسے متعدد ماہر بن نے اپنی تصانیف میں ذکرکیا ہے آسپ ہر سیبارے کے وزن بمقابلہ وزن سفس پر مطلع ہو سے جب اس کا وزن مطارد سے کھی مطلع ہو سے ابن عطارد سے کھی زیادہ ہے۔ اس کا وزن عطارد سے کھی زیادہ ہے۔ اس کا وزن میں سبت کا کھی اندازہ کرنا مشکل نہیں۔

## جن لُ وزن الشمس بالنسبت الى أوزان لسيارا

هس كا	j	وعطاح	بن وزید	ر انس <sup>ی م</sup>	الشمسر	وزن
هسرك	٤٠٨	الزهرة	11	"	"	1
حرتانا	٣٣٢	الاض	"	11	"	"
عرة	۳۰9۳۵	المريخ	"	"	"	
هرنخ	1.20	المشنى		"	. "	
هرة	ra	زُحل	11	11		"
هرنخ	44749	اورانوس	11	4		1
هرتخ	19718	نبنون	11	"		"
تقريبًا	مثلعطاح	بلوتو	"	"	"	"

## نقت مرزن شرس مقب الداکوزان سبارات ام سبیارہ سوج اس سے کتنا گنا بھاری ہے

٢

عطارد ۱۰۰۰۰۰ گنا رهسره ۱۰۰۰۰۰ گنا رهسره ۱۰۰۰۰۰ گنا رمین ۱۰۰۰۰۰ گنا رمین ۱۰۰۰۰۰ گنا مرتبیخ ۱۰۵۰۰ گنا مشتری ۱۰۵۰ گنا رصل ۱۰۵۰۰ گنا رصل ۱۹۳۱۹ گنا یوریس ۱۹۳۱۹ گنا یوریس

مسَّالِيُّ ـ إن قلتَ ماطهِ فَي معوفة النِسِن بين أجام الكرات وماقانون ذلك؟ قلنا لذلك قانون معن ث متفرع على لنسبة بين أقطام الأكر

وبيائه أن نسبن مجم الكُرة الى جَم الكُرة عن وبيائه القطر الى القطر مثلث بالتكرير كما برهن عليه القطر الى القطر مثلث بالتكرير كما برهن عليه الشكل الخامس عشر مزالمق لتن الثانية عشر من كتاب الإصول

قول ان قلت ما طربق الخد مسئل هسنای بسران سوال و بواب یه بتلایا کمتند دکروں کے مجبول کے ابین نسبت کا بتہ کس طربقہ سے بال کتا ہے ؟ سابقہ مسئلے میں مجم ارض و مس کی نسبت بتلائی گئی۔ اسی طرح ندکورہ صس کرول و نقث مسئلے میں مجم ارض و مس کی نسبت معاوم ہوگئے ۔ بس سوال بدیا ہوتا ہے کہ وہ کون ساطریقہ ہے جس سے کروں کے جمول کی نسبت دریا فت ہوسکتی ہے ؟ ۔ قول مقالل قانون معرف سلا۔ یہ مذکورہ صس کر سوال کا بواب اب ہو ایک قانون معرف سلا۔ یہ مذکورہ صس کر سوال کا بواب اب ہو ایک تا ہوائی ایک تا ہوائی کا بواب کو ایک بیانی کا با کہ بیانی فلسفی گو راہے ۔ اس نے علم ہندسہ بین ایک کنا بھی ہے جب کا کا می ہوئی ایک کنا بھی ہے جب کرایا کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ بیانی مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد اشکال کا بیان ہے ۔ ہرایا کہ مقالہ بین مقدد ان کا کر بیان کی مقدد ان کا کر بیان کی میں مقدد ان کا کر بیان کی مقدد ان کا کر بیان ہیں مقدد ان کا کر بیان ہوں کی مقدد ان کا کر بیان ہوں کر بیان کی مقدد ان کا کر بیان کی مقدد کر بیان کر بیان

ماصل قانون هستزایہ ہے کہ متعدد کروں کے مابین نسبت منقرع ہے اُن کر وں کے قطروں کی لمبائی اوران کے مابین کروں کے قطروں کی لمبائی اوران کے مابین



هنان الشكلان يمثلان النسبة بين الكرتين فالكبيرة أكبر من الصغيرة ٦٤ مرة لكون قطر الصغيرة ربع قطر الكبيرة فَاذَاكَانَ قُطُرُكُمْ قِنُكُ قَطَرِكُمْ الْحَالَى فَالْكُرِةُ الْكَانِ قُطْرُكُمْ الْحَالِي وَاذَاكَانِ قُطْرُكُمْ الْحَالِي وَاذَاكَانِ قُطْرُكُمْ الْحَالِي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ الل

نسبت کاعلم ہونا چا ہیے ۔ اس کے بعب دان کُرُوں کے اُنجا کے مابین نبیت اُسانی سے معلوم ہو گئی ہے۔

بعث دازیں ہم کھتے ہیں کہ دو گئروں کے قطروں میں ہونسبت ہوگی اس نسبت کو مثلاث بالتکر برکونے کے بعب دہوحاصل ہو وہی نسبہ ت ہوگی دونوں گؤوں کے جھوں میں ۔ بہ قانون افلیدس نے اپنی کتاب اصول کے مقالۂ ثانیہ کی 10 ویش کل بس مُدلّل ذکر کیا ہے۔ مثلاث بالتکریکا مطلب ہے نسبہ بن قطرین کا مکع ب ۔ اس میں بین بار آیک نفظ کی اضافت ہوتی ہے اس بھے اسے مثلک بالتکر پر کھتے ہیں ۔ مثل تُکسٹ تُکسٹ تُکسٹ شک ۔ یا مثل کُربع کہ بع رہے ہیں ۔ اسکے کئے والی دومثالوں سے اس قانون کا فہم آسان ہوک کتاہے ۔

قول ہ فاذ اکان قُطرکُرۃ ٹلٹ الز۔ یہ دومثالوں کابیان ہے سابقہ قانون کو بمحصلنے کے لیے۔ سلّاں کے کے کا قُط دوسے رکڑے کے تُقطر کا تدیث رتہائی) ہے۔

بعنی چپوٹے گرے کا قطرایک گرنے اور بڑے گرے کا قطرتین گرنے تو چھوٹا گرہ بڑے گرے کا قطرتین گرنے تو چھوٹا گرہ برٹے گرے کا قطر بڑے کرئے کا قطر بڑے کرئے کا قطر بڑے کرئے ہو کو مضاف ہوا۔ کرہ برٹے کا گرے کا قطر بڑے کوئے کا دور اگر چھوٹا کرہ برگار نے ہوگا۔ دیجیس بیاں رُبع وثلاث بین بار محرکہ ہو کومضاف ہوا۔ پسس نلیٹ والی مثال میں چھوٹا کرہ بڑے کا ۲۷ وال حصد ہوگا بعنی بڑے کہ جم صغری کا ۲۷ کا باکنا ہوگا۔ اور رُبع والی مثال میں جھوٹا کرہ بڑے کرے کا ۲۷ وال حصد ہوگا بعنی بڑا کرہ باعتبار جم جھوٹے کرے سے ۲۲ کنا ہوگا۔

منلافط كُرُة مِنزُ وفط كرة أخرى ثلاثتُ أمتابِر فقط ُ الأولى ثُلثُ قطرِ الثانية فأذا أردتَ معرفة جَهَى هاتَين الكُرتِين فاضرب ٣ في ٣ والحاصل ٩ ثمراضرِب ٣ في ٩ والنتبجة ٢٧

فَظْهُراَنَ جَمِ الكرة الْكبري اكبرمن جم الصغرى

وان کان قطر احلی الکرتین سُ بِعَ قطرالاُخری وارد ت معرفن النسبن بین جمیدها فاضرب علی وارد ت معرفن النسبن بین جمیدها فاضرب علی عد فراضرب عد فی حاصل هذا الضرب وهو ۱۱ کان الحاصل علاد فثبت آن الکرة الکبری مثل الصغلی عد مرة الصغلی عد مرة الم

وبعًك هذاالبيانِ نقول قطرالشمس مثلُ قطر

قول مٹ لا قطر کرہ مِنو کانے۔ یہ دومثالوں کا بیان ہے جبس کی کچھ نفصیل آپنے۔ سُن لی ، خلاصۂ کلام یہ ہے کہ فرصٰ کویں کہ ایک۔ گڑے کا قطرایک میں شہے ، اور دوسرے گڑے کا قطر بین میٹر لمباہے (یہ ٹلنٹِ قطر کی مثال ہے) کہاں کرہُ صغیر کا قطر قطر کیے وکا لکٹ ہے۔ یہ توقط ول کے مابین نسبت ہوئی ۔

اسب ان دونوں کروں کے جموں کے ماہین نسبت معلوم کرنا آس ن ہے۔ اس کاطریقر یہ ہے کہ آسب مین کوئین میں ضرب دیدیں ۔ حاصل ۹-نوکل آباء بھر نوکو تین میں ضرب دیدیں ۔ نتیجہ ۲۷ ہے ۔ لیس ظاہر ہواکہ کو ہم کی کا گجم جم صغیرہ کا ۲۷گنا ہے۔ آسکے رُبع کی مثال کی تنشہ ربح ہے ۔ فرض کویں ، ایک گؤے کا قطرایک میٹر ہے النهض له ١٠٩ مرة فاضرب هذا العدل في نفسه شر اضرب نفس هذا العدد في حاصل الضرب فها حصل فهوالنسبة بين جحمر الشمس بجمرالارض -مسكمال تن و الشمس تكوم حول هودها من المغرب الى المشرق مثل دَوران الارض حول المحود الى المشرق

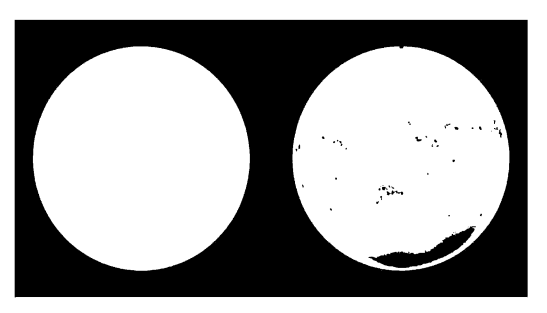
إن قلت من اين عرف علماء العلم الحديث أنّ الشمس تَن ومرول المحه ؟

اور دوسے رکا چارمیڑ توکڑ ہ صغیرکا قطر کبیرہ کے قطر کا رہے ہے۔ کپس جھوں کے ماہین نسبت دریافت کرنے کاطریقہ یہ ہے کہ آسپ چار کو چار ہیں ضرب دیں. حاصل ۱۱ بھتا ہے ۔ کچرسولہ کو جار ہیں ضرب دیدیں ۔ حاصل ۱۲ بھتنا ہے ۔ کپ واضح ہوگیا کہ بڑا کرہ چورٹے کرے کا ۱۲ گنا ہے ۔

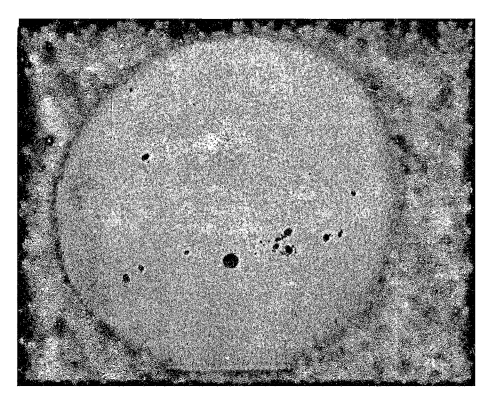
قول دالشهست و الناء مسكلهٔ هسنایس آفتاست کی حرکت محوری این افتاست کی حرکت محوری این مین انتها این محوری طوت گردش بیان ہے ۔ یعنی آفتاست اپنے محور کے گرد مغرب سے مستدق کی طرف حرکت کرتی ہی تا محت اسے ۔ زمین بھی اپنے محور ہر مغرب سے مستدق کی طرف حرکت کرتی ہی تا

قول ان قلت من این للا۔ یہ آفتاب کی محدی حرکت سے متلق ایک سوال و جواب کا ذکر ہے۔ فلاصۂ سوال بہ ہے کہ سائنس دا نوں کوکس طرح معلوم ہوا کہ قاب محدر پر گھوم رہا ہے۔ اور کن قرائن سے اور طریقوں سے انہوں سنے بہ دریا فت کیا کہ آفتاب لٹوکی طرح محدر پر متحرک ہے اور بہ کہ وہ بطوت مشرق حرکت کر رہا ہے۔ ؟

قلناقل عرفوا دلك من بُقع موجو في على سطح الشمس منح يعلى سطح الطالعي وأفلت فانهم منح يعلى سطح البُقع تظهر على سطح الشمس من طرف و تبلغ طرف الآخر في مُل قي حك و دية نم تخفى و من طرف و تبلغ طرف الذي ظهو ها شمس بقل من الطرف الذي ظهرت من العرف الذي ظهرت من الطرف الذي ظهرت من العرف الذي طرف الذي ظهرت من العرف الذي الذي طرف الذي طرف الذي طرف الذي طرف الذي المؤلم المنافق الذي المؤلم المنافق المؤلم المنافق المنافق



شكلان للشمس يمثلان تغير سطح الشمس وتغير البقع عليه



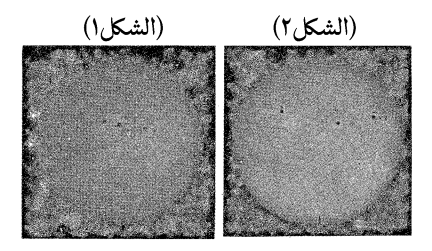
البقع الكبيرة في سطح الشمس في ٣٠ نوفمبر ١٩٢٩م

فىن طلوع هن لا البقع الشمسية من حافير لقُرص الشمس ثقر غرف بها فى حافيراً خرى بعيد انقضاء من إلا هن و ديو حَصدَ حصن لهم المولي ثلاثة الأول دوم أن الشمس المحلى المعلى والثاني جهة دورانها والثاني جهة دورانها والثالث من لا دوريها

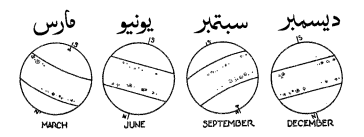
کنارہ سے طسلوع کرتے ہوئے دوسے کنارے ہیں غروب ہوجاتے ہیں۔ ان سیاہ داغوں کی مربوط ومنظم گردش سے ماہری نے بینیجراخذ کیا کہ آفتا مسلسل ابینے محور پر گھوم رما سے۔

مائنسدانوں نے بڑی دور بینوں سے دیکھاکہ برسیاہ داغ با قاعدہ آفناسٹ کی سطح پر ایک معبین طف رسے بینی مغربی افن سے طب لوع کرتے ہوئے ظاہر ہوتے ہیں اور بھرایک محدُّد ومعلوم زمانہ تک یہ داغ دوسری جانب بینی مشرقی کنارے بربہنچ کر وہاں غروب ہونے ہوئے خفی ہوجا نے ہیں . اور اُتنی ہی مدّیت تک وہ آفنا ہے ہیچھے ہماری مغروب ہونے ہوئے ہیں ۔ وہ اُفنا ہے ہیچھے ہماری آنکھوں سے خفی رہتے ہیں ۔ جمروہ داغ ہیلے کی طرح آفنا ہے مغربی کنارے اور افن سے ظاہر ہونے ہوئے طلوع کرتے رہتے ہیں ۔ اس طرح ان کے طلوع وغرف کا ساسلہ جاری رہتا ہے ۔

قول من طلوع هذا البقع الز - عافة كامعنى م كناه - قرص الشعس سے



بقع الشمس في ١٠ اكتوبر (الشكل١)- ثم ترى البقع تحرّكت إلى اليين وتبدّلت هيئتها في ١٤ أكتوبر (الشكل٢)وذلك في سنة ١٩٢٦م



تغيرهيئة البقع الشمسية في تواريخ مختلفة أى في مارس ويونيو وسبة بروديسمبر في سنة واحداة

## وبهذة الشاكلة وقَفُواعلى الحركة المحولية للسّبيّائلة والإفاح على جهة الحركة ومن الدورة لهن الم

مراد ہے جب شمس و قرص کا اصل معنی ہے گول گئیہ بھے تھے ای ظرست و ایسی طرست و بینی ان سیبا شمس پرایک جانب بینی ان سیبا شمسی داغوں سے حرکت کرنے سے اور سطح سنسس پرایک جانب سے (مغربی جانب) طب اور بھر معیتن وقفے تک ظاہر رہتے ہوئے دوسری جانب میں (مشرق میں) غروب کرنے سے تین اہم باتیں سائن۔ انوں پر واضح ہوئیں و جانب میں بائٹ یہ ظاہر ہوئی کر آفتا ب اپنے محور پر گھوم رہا ہے اور اسی حرکت کی دجہ سے سطح شمسی پر رہے ہا درائی حرکت ہیں ۔

۲۔ دوسری بات یہ ہے کہ آفتاب کی جست حرکت کاعلم مصل ہوسکا۔ بعنی پیؤکہ یہ داغ ہمیٹ مغربی جانب سے طساوع کوتے ہوئے مسٹر تی جانب میں غروب کوتے ہیں۔ اس سے یہ تنیجہ کاتا ہے کہ آفتاب مغرضے مشرق کی طوٹ حرکت کو تا ہے۔

سو۔ تیسری بات بر سے کہ ال داغوں کی حرکت سے آفتا سب کی محوری حرکت کی مدّت بھی معساوم ہمرگئی کیونکہ انہوں نے دیجھا کہ بہ داغ خطّ استنوار کے پاس تفریبًا ساڑھے بارہ دن تکسب نظراً تے ہیں ۔ اور بچھرغروب ہونے کے بعید آفتا ب کے بچھے بھی نقریبًا مما طبیعے بارہ دن ہماری آنکھول سے پوسٹیدہ رہتے ہیں ۔ اس سے بہتیجہ نکلتا ہے کہ آفتا ب کی محوری حرکت کا د قفہ اس کے خطّ استواریس تقریبًا ۲۵ دن ہے ۔

قول وبه فرن الشاكلة وقفوا للا متفاكلة كالمعنى ب طريقه مذهب و قسرآن ميں ہے قل كل يعمل على شاكلتى الهي آفتاب كى محورى حركت اور اس كى جمتِ حركت كاعلم اس كسطح پر متحرك داغوں سے ہوا۔

عبارتِ هـنزلیس به بتلایا گیائے که سیّالات اور ا تمار کی حرکت محری اور ان کی حرکت محری اور ان کی حرکت محری اور ان کی حرکت کی جست اور مدّسِتِ دوره پربھی ماہرین اسی طریقے سے مطلع ہوتے ہیں۔ وہ دوربین سے سیّالات وا تمار کی سطح پربعض متحرک داغ اورنٹ ان دیجھتے ہیں۔

فَانَّهُ مِعَا يَنُواعلى السيامات علاماتٍ منحِرِّكَةً على نَسَقِ وشاهَ لُواانَ هذه العلامات لا تزال تظهر من طرف الكو عب و تغيب في طرف الآخر ثر تَختفي زمانًا هِ لاَ عَرْتَطلَع من مَطلَع ها الا وّل و هُلَمَّ جرَّا

وحوكي هذا العلامات بهذا النهج كبهت الفلاسفي وحركي القالسي التالي المالي المالي

ان نن نات کی حکت - بهت حکت اور مقد ار حکت کا وہ مطالعہ کرتے ہیں ۔ بھراصولِ علم فلک کی رہا بہت کرنے ہوئے اور خیال رکھتے ہوئے ویا ناگر پر پہنچتے ہیں ۔ فول کی فائس کی رہا بہت کو نے ہوئے اور خیال رکھتے ہوئے کا معنی ہے منظم طریق ۔ نسخ کا معنی ہے منظم طریق ۔ نسخ کا معنی ہے منظم سے بالہ تیب منظم ۔ نہج کا معنی ہے طریقہ ۔ عبارت هد زایس سیارات و اقمار کی محوری و اقمار کی محوری و اقمار کی محوری حکت کا بہتہ اس طرح لگایا گیا کہ علما، فلک نے دصد کا ہوں ہیں سیبارات بربعض فاص اغ اور نسان د سکھے جومنظم طریقے سے حکت کو تے ہیں ۔ اور نسان د سکھے جومنظم طریقے سے حکت کو تے ہیں ۔

انهوں نے یہ امران کم ایک بید داغ اورنسٹان ہمیٹ رستیارے کی ایک مخصص ا جانٹ سے ظاہر ہونے ہیں اور بھر ایک خاص وفقے کے تعب دو وسری جانب ہیں غروب ہو کر پوسٹ بدہ ہوجا نے ہیں ۔ بھروہ داغ اس سیّبارے کے پیچھے محدد ومعیّن مرت تک مخفی ہو کر سپلے مطلع اجائے طلوع وظلی سے سبست ابن نمو دار بہوتے ہیں ۔ ریبلسلہ ہمیٹ ہاس کے مقابل میں دوسری جانسٹ ہیں غروسٹ کرتی ہیں ۔ اور ہمیٹ ہاں کے مقابل میں دوسری جانسٹ ہیں غروسٹ کرتی ہیں ۔ اور ہمیٹ ہاں کے مقابل میں دوسری جانسٹ ہیں غروسٹ کرتی ہیں ۔ اور

## مسالي - إن قلت في كمريومُّزُنكمِل الشمسُ دور تها المحل بين ؟ قلنا حركتُها هذه غيرُمنتظمين حيثُ لاتتوافق جميع المناطق الشمسيّة، في مدّة اللَّورة المحلسّة، بل تَحْتلِف فيها

خاص طریقے سے طور ونضار طب اوع وغروب اس نتیجہ کی طنت رسائن انوں کی رہ نمائی کرتاہے کہ یہ تمام سیتبارے ا پنے محور ہر ایک خاص جانب حرکت کرنے ہوئے محدود ومعسلوم زمانے میں اینا دورہ کمل کرتے ہیں۔

زہرہ کی سطح پر پنونکے ہروقت گہرے بادل جھائے رہتے ہیں۔ انہی بادلوں کی وجہ سے زہرہ کی سطح پر کوئی ایسے نہرہ کی سطح پر کوئی ایسے نئر ہوں اپنے کی سطح پر کوئی ایسے نئران دکھائی نہیں ہے سکتے جن سے ٹھیک اندازہ ہوسکے کہ زہرہ اپنے محور پرکننی دیر ہیں بھرنا ہے۔ اسی وجہ سے کافی عرصہ تک ماہر بن علم نلک نہرہ کی محوری حرکت کی مدینے تھے۔ اور إدھراُدھر کے شوا ہرو قرائن سے ہی انہوں نے زہرہ کی محوری حرکت کا بہتہ لگایا۔

فولہ اِن قلت فی کہ بو حرالا ۔ منآطن کا معنی ہے بنظے اور مقب مان ۔ عصے ۔ یہ آفتا ہے کی مترت حرکت محوری کے بارنے ہیں سوال وجواب کا ذکرہے ، سوال بہہے کہ آفتاب کتنی مترت میں ابنامحوری ورقی کر کیاہے ؟ قلنا سے اس سوال کا جواست و با جار لم سے

نعلاصهٔ جواب برسے کہ آفتا سب کی حرکت محوری منظم نہیں سبے بلکہ وہ نها بہت سبے برائد وہ نها بہت سبے ترتیب اور غیر نظم ہے۔ اس کی وجہ برہ کہ محرت م آفتا ب کے تمام عصے ایک ہی مدّرت بن محوری دورہ ممل نہیں کوننے ، بلکہ جرم شسس کے تصریح خلف زمانوں میں بعنی مختلف وففول بی محوری دورہ ممل کونے ہیں ۔ قرص شسس کے تعین مصری محدورے وقفے میں دورہ ممل کوتے ہیں اور محمل کوتے ہیں اور منسل کے تبین ایس مصری بیل اور میں اور

وعلماء الهيئة قل تَنَبِّهُ وللهذا الاختلاف ما شاهدوامن اختلاف أزمِنه ورات البُقع المنكومة أنقًا

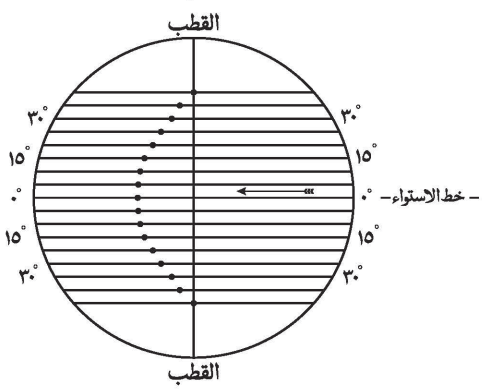
فهوضعُ خطِّ استهاء النهس أسرعُ من سائر مواضع قرصها وكلماكان الموضعُ أبعدَع نخطِّ الاستواء الشمسي كان أبطأ فا بطأ فابطأ المواضع من سطح الشمس الأبعدُ فالابعدُ عظ الاستهاء واسرعُ المهاضع من سطحها موضعُ خطّ استوائها ثم الاقرب فالاقرب

وعلَّنُّ ذلك أنّ الشمسَ ليست من الاجسام

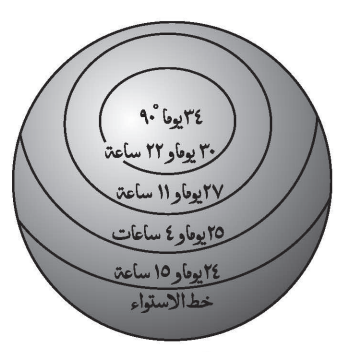
قول دعلماء الهیئت الخدیم جمین جرم شمس مے خلف نوطوں کے وروں کے خلف ہونے کا ا علم ماہرین کواس طرح حاصل ہواکہ انہوں نے دیکھا کہ سطح سنسس پر مذکورہ صب رُداغوں کے دوروں کے وقفے مختلف ہیں ۔ نعظ استوار کے قربب داغ نیز حرکت کرنے ہیں اور نھوٹر سے وقفے ہیں دورہ کمل کر لیتے ہیں ، اور جوں جوں خطّ استوار سے قطبین کی طرف جائیں وہاں کے داغوں کی حرکت بطبی بینی سسست ہوتی ہے اور بمقابلۂ خطّ استوار طویل وقفے ہیں دورہ نام کرتے ہیں قطبین کے باکیل قریر کے منطقے نہا برت بطبی ہیں اور ان کے دورے کا وقفہ بھی نہایت طویل ہوتا ہے ۔

قول وعلّی ذلک ان الشمس للز- یه دفع سوال مقترب سوال به سه کرجرم شس کے حصول کے دوروں بیر اختلات کی علّت وسبب کیا ہے؟ الصّلبة معموس ، سخت - اور بہی معنی ہے جا آمدۃ کا ۔ بہذا جا مدۃ صفت موضّح ہے صلبۃ کی ۔ غازات جمع غاز ہے کیبس ، ابْخرۃ جمع بخار ہے۔ متبرِجرہ وہ مادہ جو بخار اور بیس کی شکل میں ہو۔ بقال





لوفرضت نقاط على خط محوري للشمس وبلأت النقاط الدوراك في وقت واحد لتقدمت النقاط الوسطى لسرعتها كما ترى في هذا الشكل



سرعةدوران أجزاء الشمس المختلفة

الصّلِبة الجامرة بل هي كرة متألّفتكمن الغازات و الأُبخِرة وكلّ ما ديّوفيها فهي مُتبخِرة لينسسّ يَه الحرارة

وهنا يستلزم أن تكون مناطقٌ قصالتهمس غيرمتناسِقي في الحركة وأن تكون أزمنة واتها معزلٍ عن التساوى معزلٍ عن التساوى وبعد اللديا والتي انهم قد استَلَ كُول بالقرائن

بخر المار بعني يا ني بخار بن كبيا .

صامل بواست سوال هسنایہ ہے کہ اختلاب کورات کی علّت وسبب ہے کہ اختلاب کورات کی علّت وسبب ہے ہے کہ آخا ہے کہ اختلاب کے در مین تو گھوس اور جا مدج شرم ہم کی آفا ہے کہ ان قا ہے کہ ان قا ہے کہ آفا ہے کہ ان آفا ہے کہ اس سے مرکب کیکن آفا ہے اس تشریع کے اجسام میں سے نہیں ہے ۔ بلکہ وہ گبسول اور بخارات سے مرکب گڑہ ہے۔ جرم شسس میں من دیر حرارت کی وج سے ہرمادہ لوم پیشل وغیرہ مواد وعنا صربخار اور سے اور کا میں ہیں ۔ اور سے اور کی ہے ہے کہ اور سے اور کا میں ہیں ۔

لہذاجی طیح زمین کی سطے کے جمیع موا د اور جمیع اجزار تھوں ہونے کی وجرسے ایک وسرے سے مربوط اور و ابستہ ہیں ۔ جرم شمس کے موا د واجزار ایک د دسسے رسے اس طی وابستہ و پیوستہ نہیں ہیں ۔ کینو کو بخارات کے اجزار ایک دوسسے رسے مشترت سے مربوط اور وابستہ نہیں ہوسکتے ۔

پتنانچاس کانتج ہیہ ہے کہ مجتم سے تمام منطقے اور حصے باہم ایک دوسے رسے مل کر منظم حرکت نہیں کرنے ، بلکہ ہر منطقہ سننقل طور پر الگ الگ متحرک ہے ۔ اس سیے نم م مناطق اور حصوں کے دور سے باعتبار وقفوں کے مختلف ہیں ۔

قول وبعد اللَّتيّاوالتي لله بحثِ طويل ك بعث بطوريّنج كلام وكركون كي ابتدارين كا سے كا سے يه دولفظ ذكر كيے جاتے ہيں اور يول كيتے ہيں بعد اللتيا والذي

القويّةِ أَنَّ مَقَاماً تِ خَطَّ الْإِستَواءِ الشَّمسِيّ ثُنِيّةً الدومَ المحلّ بِّنَ في ٢٥ يومًا و ١ ساعاتِ تقريبًا وفي المواضع البعيدة عن خطّ الاستواء بنزايد زمان الدومة تدام يجيًّا إلى ٢٦ يومًا و٧٧ يومًا و ٨٢ يومًا و ٢٩ يومًا فصاعلًا

وقالواتُ تِمِّ الشمسُ الدورةَ المِحلِ بِّبَ فَي مَوضِعٍ عَرضُهُ ٤٠ ٤ دَرَ جِنَّا فَي ٢٠ بِومًا وَنصف بومِ إِي فَي ٢٠٠٠ يومًا

وفيها عرضُم ٧٠ د م جناً في الا يومًا وهكن المحتى ان المواضع القريبة من القطب تُتِمِّم اللهم مع المحايدة المحايدة في ١٣٠ يومًا تقريبًا .

الاهر ڪٺا دڪن ١٠عبارتِ ها ايس جِرمِ شس ك مختلف خِطوں اور صوں كے دُوروں كى تفصيل مفصود ہے ۔ كي تفصيل مفصود ہے ۔

توضیح مفصور دیہ ہے کہ مائن انوں نے قوی قرائن اور سفوا ہرسے بیعب اوم کیا ہے کہ آفنا ہے۔ کے خط استوار والے تصفی محوری دورہ تقریبًا ۲۵ دن اور ۲ گھنٹے بین کمل کرتے ہیں۔ اور بھو مفامات خط استوار سے دور ہیں ان کے دکوروں کے زمانے اور وقفے تدریجًا بیر سے بیرے ہوت کا دن کا دان کا دن کا دان کا دان کا دان کا دن کا دن کا دن کا دان کا

چنا بخرماہرین کھتے ہیں کہ آفتا سب کے خطا استنوار سے ، ہم درجے عرض بلد واسے مفات کا دن ہیں۔ اور خطّ استوار سے مفات ۲۷ دن ہیں دورہ مکمل کرتے ہیں۔ اور خطّ استوار سے

مسكالين لعل هن الاختلاف اختلاف حركة المواضع المتفرقة من جوم الشمس سُرعتُ و بطيءً كماعرفت آنفًا هي سبب اختلاف نتاجج القياسات التي قاسَها غيرُ واحرامن الماهرين لمع فن قاس الماهرين لمع فن قاس المحالبة الشمسية في الثانية وظنَّ بعض عبار الفلاسفة خلاف ماذكر

۹۰ درج دورمقامات ۱۳ دن میں دورہ پورا کرتے ہیں ۔ بہاں تک کہ بومقامات قطری سے سے گھے۔ قرمیب ہیں وہ تفریبؓ ۲۳ دن میں دورہ تام کرنے ہیں ۔

قول لعل هذا الاختلاف لل ببالمسئلة مابق كي تفصيل سے معسلوم ہوگيا كر جرم شمس كے تمام سے بيك وقت محورى حركت كا دوره مكمل نبيس كرت مينى ان كى حركت نيزسے اوربعض كي سے . بعض مصول كى حركت نيزسے اوربعض كي شسست .

سٹ بدہبی انتظاف ہی سبب ہے ماہرین کے اُل سمایات اور آندازوں کے اُن سمایات اور آندازوں کے انتخاب نتائج کا ہو فی ثانیہ مقسدار حرکت محور بیٹ شمسبتہ کی تقیق میں ماہرین نے کہے: بیسویں صدی بعنی ملن 19 ٹر سے ملت 19 ٹر نک منعد د ماہرین نے اس مقصد کی تقیق کی کہ فقاب کی حرکت محوری کی مفترار فی ٹانیر کتنی ہے ۔

اس سلمیں انہوں نے متعدد رصدگا ہوں یں دقیق آلات کے فدربعہ اندازہ کا نے اور حساب کرنے کی بڑی کوسٹ شہر کیں بیکن ہر فرنبہ حساب کا نتیجہ بہلے سے کچھ مختلف ہوتا تھا۔ انعتلات نتائج کے اسباب دوہوں کتے ہیں۔ پہلاس بب وہ ہے جس کا بیان آب نے پڑھ لیا گرمین میں کے اسباب دوہوں کی رفتار مختلف ہے نہیں حسابا بن ماہرین کے نتائج پڑھ لیا کرمین میں سے مختلف حصوں کی رفتار مختلف ہو کے مرایک ماہر نے جرشم سس کے مختلف ہوئے کہ ہرایک ماہر نے جرشم سس کے مختلف موں اور الگرخطوں کا حساب لگا ہے۔

فولى وظن بعض عباس الز-عبارب السنام اختلاب نتائج كاسبب

حيث ادعى النسرعة حية الشمس ول المحد في موضيع واحد من جرم الشمس ايضا تختلف زيادة ونقصا نافي كل سسنة قال بعض الفلاسفن الإيعام الفلك طريقة في معن في سرعة دوران الشمس على هولها و في معن في سرعة دوران الشمس على هولها و ذلك بقياس شرعة نقطة معبنة في فرصها ولا يبلغ الخطأ في هذا الطريقة ونيادة ونقصًا اكثر من المائة المائة الم

سبب نانی کابیان ہے۔ ماس کلام یہ ہے کہ بعض برٹے سائن انوں کی رائے ابقہ بیان کے خلات ہے۔ اُن کا دعوی ہے کہ حرکت محوری کی رفتار بہت مشمس سے ایک معین بیان کے خلات ہے۔ اُن کا دعوی ہے کہ حرکت محوری کی رفتار بہت مشمس سے ایک معین سال مقت م بیر مقدارِ حرکت تربس سال کے اندر بدلتی رہتی ہے۔ بیس ایک ہی مقام کھی سے ربع اسپر ہوتی ہے اور محالی السیر ہوتا ہے ۔ اور سر ۳۰ سال بیں یہ کی بیٹی واضح طور پر نمو دار ہوتی ہے ۔

قولی قال بعض الف لا میفت الخ ۔ یہ انقلاب نتائج کے بارے میں دوسسے ر سبب کی تنشر تک ہے۔ بلکہ فی الواقع یہ عبارست مطلق وعام بھی ہوسکتی ہے۔ بینی یہسی ایک سبب بنائے سے ایک ہے۔ اس ایک سبب اورکسی ایک رائے کے اتھ مختص نہیں ہے۔ عبارت هسنزایں ،۳۔ اس سکال کے دوران سورج کی محوری حرکت کی مقب دار فی سببکنڈ معلوم کرنے کے سلسلے میں ماہرین کی کوششوں اور حسابات کے مختلف نتائج کا بیان سے ۔

فلاصۂ کلام یہ ہے کہ سورج کی محوری حرکست کی رفتار اور دفتار کی مقسب ارکا اندازہ ماہرین سورج کے حوری حرکست کی رفتار اور دفتار کی مقسب ارکا اندازہ طریقہ ماہرین سے نز دباسب رائج ہے ۔ فیآس کامعنی ہے حساست کر کے کسی شن کا اندازہ

وقى قىست سُرىءَ تُى نقطى فى قُرَص الشهس ملىًا بَين سنى ١٩٠٠ و ١١٩١١م فبلَغَت سُرعتُها نحو كيلوم ترين فى الثانيية

أنه في المنه المنه المالة المنه الم

لگانااور تعین کرنا . نقطة سے مراد حرثم مس رسیاه داغ بیں بو دور بینوں بیں نظر آت بین ا رفتار معسلوم کرنے کے اس طریقہ بیں خطاا و تلطی کے وقوع کا انفال زیادہ فیص زیادہ ایکسے فیصد ہے . بعنی لیہ اور ظاہر ہے کے خلطی کا اتناکم انتمال سی طریقۂ حساب کی صحیف قوت نسکا واضح قرینہ ہے ۔

قولهما وقال قیدست سرعن الزبین بعض ماهرین نے قرص مس دور بین بین ایک نقطه دیجها و انهوں نے رصدگاہ بین اس نقطے کی رفتار کامسلسل جائزہ کیا پرسن فلی مسلل الوائد میں اس نقطے اور دلغ کی رفتار اور محوری دور سے کا بڑی تحقیق سے اندازہ لگایا و اس اندازے اور حساب سے انہوں نے بزنیچ زکالاکہ اس نقطے اور داغ کی رفتار فی مسیکنڈ دو کا دربیٹر سے و

یہ نوایک نتیجہ تھا ہو گیارہ سال کے سلسل مث ہوات وحسابات کے بعدانہوں نے مستنبط کیا، اسکے مزیر مختلف نتائج کا بیان آرہا ہے۔

قول شعرفیست بین سنت الزر برایک اور جاعی ماہرین کے حماب اور نیجہ ماہرین کے حماب اور نیجہ کر اس کے بعد دیے بعض مائنسدانوں نے قرص مس پر

نمعنى بقياس السرعن المن كورة بعض الفلاسفة الأنجليزيين بعل ذلك بين سنة ١٩٢٩م و ١٩٢١م فبلغ متوسط الشرعة بهام من الكبلومنز في الثانية ونتبجة هذا القياس اكثر قليلامن متوسط المقاييس المتقلمة واستنتج الفلاسفة من اختلاف نتائج هذه

ستابقه داغ کی یا اس تسبم کے کسی اور نقطے اور داغ کی رفنار کی ها 19 پیسے ۱۹۲۹ء کسبر طری تحیین کی اور نها بیت دِقت سیسے کسل مها - ۱۵ اسبال نک اس داغ کامٹ ایرہ اور ساب جاری رکھا -

اس طول مدّت کی تجین کا یہ نیجرب صنے آیا کہ اس داغ کی نیزسے نیز رفنار ۱۹۴۰ کلومیسٹر فی نا نیبر تھی۔ اور کم سے کم رفتار بوظاہر ہوئی وہ فی ثانیہ نبا اکلومیٹر تھی۔ اس دوسرے قباس مساب کا نتیجہ بہلے والے قیاس وحسا سے کھچکم ہے۔

قوله المهام عنی بقیاس السرعت الخ - برسری تحین اور صاب اور اس کے نتیج کابیات م عَنَی بصیغه ماضی معلوم ہے - بینی اہتمام کرنا اور پوری طرح توجہ کونا . مبض الفلاسفہ اسس کا فاعل ہے ۔

قول واستنتج بعض الفلاسفة الإ - استنتاج كامعنى بن تيج كالنا بمعزل عن التساوى - يعنى مساوات سع برطرت اور دورسع -

تفصيلِ مطلب كلام هـ زاير سے كه مذكور وص رئين تحقيقات جو ٣٠ - ١١١ سال ك

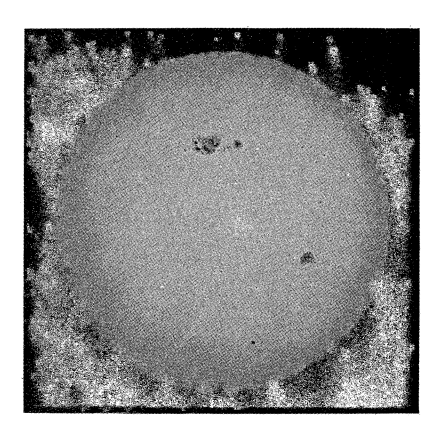
القياسات التسمعة دومان الشمس حول المحور بمعنزل عن النساوي بل تزيير وتنقص في مُكّاة بُه سنة "

وهناكايك شرضى الشمس ونشني حرار تهاو يقل الضّع وتخف الحارة فى من قبك السنع و هى من لا الكّورة الكّلفية وذلك حيناتكون الشمس فى دُرُة ورق الكلفية المكاف إذلا ترال على سطح الشمس بُقع سُودٌ

ويبلغ على النُقع الغاينَ بَعلَ كَلَّ السنتَّ وعن ذاك تبلُ وعلى الشمس أمواجُ البُقع تَرتَفع وَنَخفِض في صوبرة طوفانٍ هائلٍ ـ

جاری رہی تھیں کے اخت لان نتائج و نمزات سے بڑے مائن انوں نے بنتیج افذکر کے اعتبال کو دیا کہ آفات کی رفتار اپنے مور کے گردایک جیبی نہیں ہے ۔ اس بی تقریبًا شہر سال کی مدّت بی کھی زیادتی ہے اور بھی کمی ۔ بعنی تبریس سال بیں اس کی رفتار میں ایک رفتار میں ایک مقاب خاص طریقے سے اور خاص قاعد سے کے مطابق کمی بیٹی واقع ہوتی ہے ۔ میں ایک فاص خاص خاص کا کہا ہما کہ ایک رفتان کے ۔ اس سالہ فولس و هالکا یک تولائے ۔ بینی آفتا ہے کہ حرکت بین زیادت و نقصان کے ۔ اس سالہ کو درے کی مثال و نظیر ہے ہے آفتا ہے داغوں کا اور اس کی رشونی وحرارت کی زیادت و نقصان کا ال سالہ دورہ ۔ کلفت کہتے ہیں داغ کو ۔

ماہرین کھتے ہیں کہ سولیج کی مطح پر ہروقت کچھ داغ نظراً تے ہیں۔ ان کا زنگے۔ مائل بسیاہی ہے ۔ اور ہر ااس ال کے بعب دان داغوں کی تعب ادبست بڑھ جاتی ہے۔



صورة الشمس في ٢٤ يناير ١٩٢٦م ترى في سطحها عدد من البقع

مسَّالَةً - يَظُنَّ بعضُ النَّاسِ انَّ الشَّمَسَ سَاكُنْتُ وهِ نَ الظَّنُّ خطأً فَانَّ للشَّمْسِ ثلاثَ حَرِكاتٍ باتفا وَفلاسِفْتِ الهِيئة الجاريدة

الأولى حركتُها حولَ المحلِ وقده مَّ ذكرُها مفصّلًا

والثانية حركة المعجميع أسرتها والأولى أن تسمى الحركة الثانية بالحركة الأسرية

اُس وقت آفناب کی حرارت بھی نہایت سندید ہوجاتی ہے اور روشنی بھی نہا بہت نیز ہوجاتی ہے اور روشنی بھی نہا بہت نیز ہوجاتی ہے ۔ اسی طرح ہر ااسال کے بعد کئی ماہ مک داغوں کا ایک عظیم طوفان سطے تمس میر دور بینوں سے نظر اُنا ہے ۔ دور بینوں سے نظر اُنا ہے ۔

قول بطق بعض الناس الز-مسئله هسذایس آفتاب کی حرکان تلاشہ کی طرف اسٹ رہ مقصود ہے تفصیل کلام بہ ہے کہ بعض لوگوں کا بہ خیال ہے کہ جدید بہئیت والے افتاب کوساکن مانتے ہیں اور زمین کو متح ک یکن یہ خیال مصن غلط ہے۔ جدید بہئیت یں اس کی کوئی بنیا دنہیں ہے اور نہ اس میں سکو تئمس کی کوئی گنجائٹس ہے ۔

بحدیدہبیئٹ میں تمام اجرام سما و تیہ کو متحک شمار کرتے ہیں ۔ جدیدہبیئٹ کے اصولوں کے سین نظر سیبارات ، نجوم اور کھکٹا وُں کا بیسین وجیل نظام عالم ان کی حرکست ہی گا ممنون ہے ۔ حرکت اِس سکارے عالم کی بقار کے بیے رقع رواں ہے ۔ لہذا جدید ہبیٹ کے اصولوں کے میشین نظر ہرچرم سماوی متحرک ہے ۔ اگرید اُجرام متحرک نہ ہوتے تو اِس عالم کا بیسین نظام کہ باتا ہ ہوتے ہوتا ۔ و

اس زاجد یرمینت کے اصولوں کے پینی نظر ماہرین کااس بات پراتفاق ہے کہ

إبضائح المرامرات الشمس تسير مع الاسرة المحذافيرها من السبارات النسع والأقار الشهب والمذاتب وعندالبعض والمذاتب وعندالبعض والمذاتب وعندالبعض المرعن المبلا ونصف ميل (1) في الثانية الى النجم المعرف بالنسر الواقع

آفاآب بیک وقت نین حرات سے متحرک ہے۔

ہ بہا ہے۔ یہ دسین مرس کا بیان مسئلہ ست بقدیں گزرگیا۔ یعنی حرکت محورتیہ ۔ دولتم حرکت یہ ہے کہ آفتا ہے۔ اپنے خاندان سمیت کہکشاں کے ایک ستا ہے کی طفت ر دواں دواں ہے ۔ اُسرہ کا معنی ہے خاندان ۔ آفتا سبٹ کے خاندان سے نو سبیارے ۔ شریب وافعار (چاند) اور گومدار تارے مراد ہیں ۔ اسی وج سے بہتریہ ہے کاس حرکت کا نام حرکت اُسر تیہ رکھ دیا جائے ۔

قول ایضای الله مات الزم بختا فیرا و ای تبیعها به بفظ تاکیدے طور پر استعال

ہوناہے۔ عبارت بنایس آفاب کی دوسری حرکت کی توضیح ہے۔

نعلاصۂ کلام بیہ ہے کہ آفاب کی ایک حرکت توبیہ کہ وہ اپنے محور پرلٹو کی طرح
کھوم رہا ہے۔ اور اس کی دوسری حرکت یہ ہے کہ وہ اپنے خاندان سمیست بعنی نوستیاروں
اقمار۔ شہب۔ دُم دار تاروں سمیست ہماری اس کہ کشف میں واقع ایک سنتارے کی
طرف نہا بیت تیزی سے حرکت کر ہاہے۔ اس سنتارے کانام نسٹ روافع ہے۔

مرف نہا بیت تیزی سے حرکت میں فی سیکنڈ اامیل ہے۔ اوربعض محقین کے نزدیک
اس کی رفتار فی سیکنڈ ہے اا میل ہے۔

اندازه کوین که آفتائید اینے خاندان سمیت کسس تیز رفتاری سے چل رہا ہے۔ آفتاب اس حرکت سے فی منٹ ۱۹۰ میل و فی گفتشہ ۱۰۰ و ۱۹ میل و فی ریم ۱۹۰۰ میل و میں استحالات

وهومن نجوم النصف الشالي للكرة الساوت، وهو المُح نجور النصف الشالي بعد الشعلى المائية ا

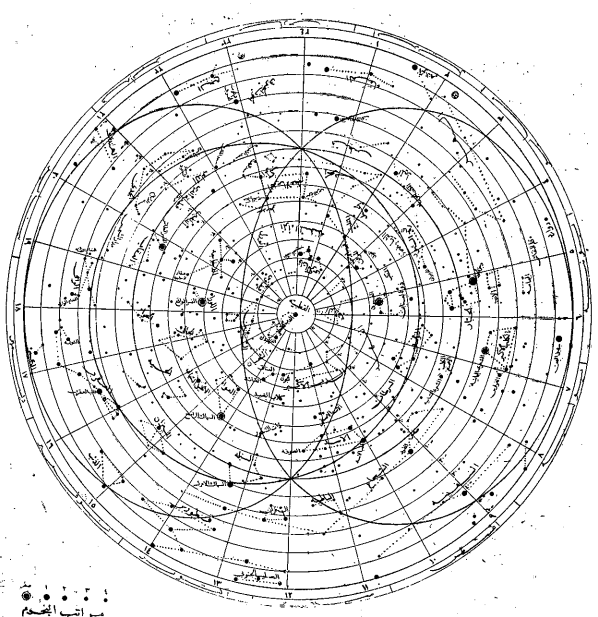
وبالأميال ...، ...، ...، ميل وقال بعضهم التابع الله من دلك

میل فی ماه ۲۰۰۰ ۲۰۵۱ میل - اور فی سال ۲۰۰۱ ۲۰۰۸ میل طرزاید و میل این ۲۰۰۱ میل طرزاید و میل میل میل وقع تا این میل میل وقع تا این میل واقع حب میل واقع میل واقع شعری بیانی کے بعد سر سان کے نشالی نصف کرہ میں واقع ہے ۔ نسبر واقع شعری بیانی کے بعد سر سان کے نفسان کی مشاہرے کے بعد سر واقع کا بیتہ لگانا آمان ہوسکتا ہے۔

ماہرین کھتے ہیں کہ نسسر دافع ہم سے ۳۰ نوری سسال کے فاصلے پر واقع ہے۔ یعنی اس کے اور ہمارسے درمیبان جو فاصلہ ہے اسے رمیشنی ۳۰ مسالوں میں سطے کرسکتی ہے ۔ رمیشنی کی رفتار ہے فی سبی کنٹر ایک لاکھ ۸۹ ہزارمیل ۔

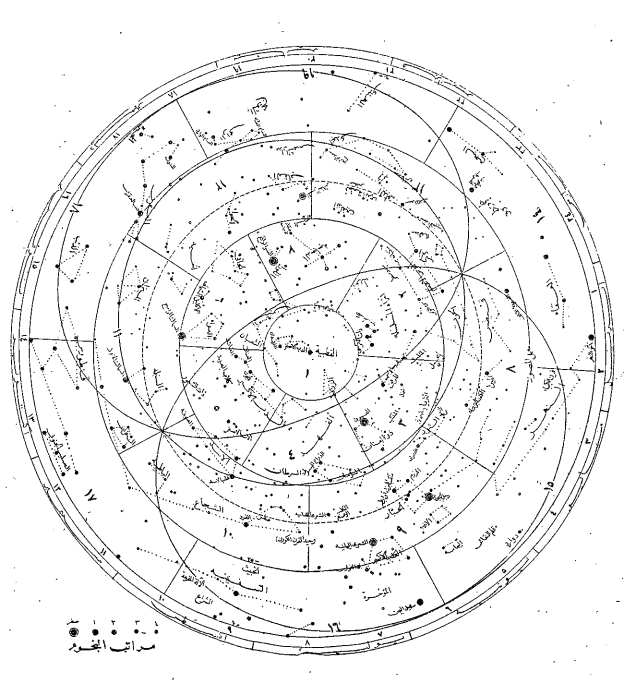
اگراً ہے۔ میلوں نمے حساب سے ارتام میں یہ فاصلہ لکھنا چاہتے ہیں تو ۱۸ کے عدسے قبل ۱۱ صفر کھ دیں ۔ یہ اُن میلوں کا عد دہبے جتنے میل نسبر واقع ہم سے دورہے ۔

سورج حرکت ٹانیہ کی رفتارہے یہ فاصلہ دس ہزارسال سے کم مدست بن سطے کہ کے نسبہ واقع مکب بہنچ جائے گا بٹ رطیکہ نسب واقع س کن ہو کیونکہ ہوستا ہے کہ نسبہ واقع سوسج کی رفتارہے یا اس سے بھی تیز تر رفتارہے کسی اورطفٹ رگر دیش کر رہا ہو۔ وج یہ ہے کہ اِس عسالم کے … تمام ستارہے ہوسٹ ربارفتارہے اِدھراُدھر



السماء الشمالية ممتدة إلى ٦٠° جنوب خط الاستواء (صفر في الشكل)

[ تدل الأرقام التي حول الحافة على الطوالع المستقيمة . والمنحنى الأيمن يحصر النجوم التي تبدو في السماء في الاعتدال الربيعي بينها يحصر الأيسر النجوم التي تبدو في الاعتدال الحريقي ]



السماء الشمالية ممتدة إلى ٣٠° جنوب خط الاستواء ( الخط المتقطع ) [ تدل الأرقام الى حول الحافة على الطوالع المستقيمة . أما الأرقام للداخلية فتدل على المناطق التسع عشرة الموصوفة في الصحائف من١٧٧ إلى١١٥ .

مسَّالَیُّ الحرک الثالث الله مرکزها حول مرکز المجری تبعال المران المجری ول هذا المرکز

فَالَشْمَسُ تَسبرولَ مَكْزِالْمَجَرِّةِ بِسُرعَنَا...ميلٍ فَي الثَّانِينَ وَتُنْجِّمُ اللَّهُ وَفِي ٢٠٠٠ كُرْسِ سنتاى ....١٠٠٠

سنين

وَقَالِ بعضُ عِبَامِ الفلاسفة إنها تُكمِلُ السَّورِة في مُن لِاحْتَرَاوَح بَينَ ما تُتَى ملبوز سِنتِ اللَّهُ وَمِن مُن لِلْمَا عَن ملبون سنية المائين ٢٠ وَمُرَاو ٣٠ وَرُامِنَ السِّنين اللَّمَا عَن ملبون سنية المائين ٢٠ وَمُرَاو ٣٠ وَرُامِنَ السِّنين

حركت كريسي بن.

قول الحركة الشالثة للشهس الز- مجرة فكامعنى بهك كمكث الدمساء ها المساء ها الشهد المساء ها المساء كا يسرى حركت كابيان سع ويد ويقبقت بهارى كهكث الكى حركت سع والمناف المكث الله كالمناف كالمرزوسي و توكهكثال كى متابعت بين افتاب هي اس كاس المكث في مركز ك كرد كلوم را به ويسم المكث في مركز ك كرد كلوم را به ويسم المكث في مركز و كلوم و المرابع و المربع و المربع

قول فالشمس لُسُ بِرُ النِّهِ - تُرَاتُوح كامعنى ہے تقریبًا تَخیبی ساب ۔ بین بین ۔ دو مدد دن كے مابین عدد كى طف رائش رے كے بيے لفظ تراوُح جديدِعز بي ميں كثير الاستعال

ہے۔ ایضاج کلام یہ ہے کہ رات کوہمیں جو کمکٹاں نظر آتی ہے اس کی سکل ایک کا مُناتی گول روٹی کی سی ہے ۔ یا کا مُناتی چی کے پاٹ کی طرح ہے ۔ یہ کمکٹاں اپنے مرکز کے گردگھومتی ہے۔ ہالفاظِ دیگر سے کا مُناتی ہیں مرکز کے گڑد گھومتا ہے۔ آفتا ہے۔ اس کا تابع بعنی جزر ہے۔

هذه صورة محرتنا والنظام الشمسي جزءمنها





السديم الأعظم م ٣١ فى المرأة المسلسلة هنا السديم وهوأظهر المدن النجومية فى الهواء. ويستغرق ضوؤه فى الوصول إلينا ٥٠٠٠٠ سنة وهو من عظم الاتساع بحيث أن الضوء يستغرق نحو ٥٠٠٠٠ سنة فى اختراقه من جانب إلى جانب.

والمجرّةُ على شكل العَجَلهُ وهي مشتمِلتُ على بلايين النجوم ومنها شمسُنا بلايين النجوم ومنها شمسُنا والمدرّةُ المن كوبرةُ الماهي في الحقيقة مدّةُ دوس قِ المجرّة حول مركزها والشمسُ تابعةً للمجرّة في هذا

اللاوران

وبُعُلُ الشمسعن مركز المجرّة حوالى ٥٠٠٠ سنيّ ضوئيتيّ كما قال بعضُهم اوحوالى ٥٠٠٠ سنيّ ضوئيّيّ كما ذكر بعضُ المحققين او نحو ١٠٠٠ سنيّ ضوئيّيّ كاذكر بعضُ هم

اسی طرح تمام سننارے بھی اس کہ کمٹ ال کے اجزار ہیں بہیں آفتا ہے۔ بھی اس مرکز کے گرد برفقار ۲۰۰۰ میل فی ٹانیہ گر کوشس کرتا ہے ۔ کہ کٹ ال کی متابعت میں آفتا ہے، یہ دورہ تقریبًا ۲۰ کروڈ سال میں کمل کرتا ہے ۔

مشہور برطانوی سائنٹ راں سے جمیس جینس نے اپنی کتا ہے" النوم فی مسالکھا" میں لکھا ہے کہ یہ کہ کثال ۲۰ کروٹر اور ۱۳۰ کروٹرکے دائے لگ بھاگ زمانے میں ایک دورہ ممکل کم تی ہے۔

قول والمبحرّة على شكل الله عَنِيلَة كامعنى هم كارْى كابهيد به به بديفظ هم -بلاً بن جمع هم بليون كى - بليون نام سے اياس ارب كا - مِحرَّة كمكث ال السا الطريق اللبنى و دربة التبائة بھى كھتے ہيں - اُمّ النجم بھى اس كا اياس نام ہے . ران كو جنو يًا و شمالًا اسمان بيں اياس سفيد پئى نظراً تى ہے - اسے كه كشال كھتے ہيں . اس نى كل بہيے كی طرح ہے بلكہ بجى كے گول باٹ كى طرح ہے .

يركهك ل كى ارب مستارول ميشتل المدين من مارا أفناب بهي داخل م

مسكالي - ضئ الشمس وكناضي كل مُضبئ كالنجوم والسراج متألف من سبعت الوان وهن السراج متألف من سبعت الوان وهن الساؤهاعلى الترنيب الطبيعي البنفسجي، الانتال الاخض الاضفى - الارتال في - الاخضى - الاصفى - البريقالي الاحسر ونظمتها في قولي ت

بقول جارئ گیمو کهکٹ ان ایک کھرب سستاروں پرشتل ہے۔ زیادہ دوری کی وج سے بہ
ستارے مدّھم نظراتے ہیں۔ دور ہین سے دیجیں تواس کہکٹاں ہیں الگ الگ بے شار
بڑے ستارے نظراتے ہیں۔ پر کہکٹ ان اپنے مرکز کے گرد مذکورہ صدر مدّت بینی
۲۰ کو وڑ سال میں دورہ ممل کرتی ہے۔ آفا ب اس گردشن ہیں کہکٹ ان کا تابع ہے۔
انگلستان کے مشہور پنج ولیم کہڑل نے کہا تھا کہ سورج اس کہکٹ ان کے مرکز ہیں واقع ہے
مگر بکت مدکی تحقیقات سے نابت ہوگیا کہ آفا ہے کہکٹ ان کے مرکز سے تقریبًا ۔ ۵
ہزار نوری سال اور بقول بیض علماء ۲۰ ہزار نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ ۵۰
ہزار سال والا قول تھیں سے بعید ہے۔ بعض محقین کہتے ہیں کہ مرکز کہکشاں سے آفا ب
ہزار سال والا قول تھیں سے بعید ہے۔ اور دیگر بعض کے خیال میں ۲۲ ہزار نوری سال

تفول مصن کالتہ مسر الز۔ مسرکہ ہسندایں آفتاب کی ریشنی کی حقیقت پریج بند سے ۔ تفصیل کلام یہ سے کہ ریشنی خواہ آفتا سب کی ہو نواہ کسی اور ریشن ہجیز کی ہو مثل نجوم وغیرہ وہ سانت زنگوں سے مرکب سے ۔

ب ہو ہر ہرہ وہ مات و کول سے سرمب ہے۔ ان سات رنگوں ہیں طبعی تر نزیب ہے۔ اس طبعی ترتیب کے مطابق ان سٹے ت زنگوں کے نام یہ ہیں۔ بنفنٹی ۔ نیلا۔ آسمانی ۔ سبز۔ زرد۔ نارنجی اورسٹ رخ ۔ میرے ان دوشعروں ہیں جومتن ہیں درج ہیں 'ان سات زنگوں کے اسماء بالترتیہ ہے۔ منظوم ہیں ۔ بنفسج عُمْ نيك يتليك الربي فاخضرُ فأصفى في بنفسج عُمْ الحرها به دواطول الهواج وهواحي في الحرها به دواطول الهواج وهواحي واقل من الوارث سبعت العالم الانجليزي نيون عام ١٩٩٧م فات المفالم الضوع الشمسي في المنشق المثلث النجاجي فَرَا ما الضوع على الوقت المقابلة قال الى المنشق الماكن الى سبعت الوارب

قول ذواطول الامواج الخزبين سين سرخ رنگ كى لهريں تمام زنگوں كى لهروں كے مفاسلے ميں طويل ہيں ، مام زنگوں كى لهروں كے مفاسلے ميں طويل ہيں ، ماہر بن سينے ہيں كہ نجر بات سے بيمعسلوم كيا جا بجاہے كہ يہ سات رنگ لهروں كى صورت ہيں ہم تكسب پينچة ہيں . نورى موجيں ان سسات زنگوں كى موجوں كے امنز اج سے ظهور پذير ہوتى ہيں ، ہرا بكسب رنگ كى لهروں كا طول الگ ہے ۔ بيلهري استى مختصر ہوتى ہيں كہ عام نور دبين كے ذريعية نظر نہيں آسكتيں . ان ميں رسبے جيموئى لهر بى استى منفشى رئگ كى ہيں ۔ ان ميں رسبے جيموئى لهر بى افسنى رئگ كى ہيں ۔

قولیر فات اکمر الصّوع للا به نیون سے قبل تسبیم علما کا خیال تھا کہ رکشنی بینی مفید رنگ بسیط اور خیر مرکب ہے ۔ امام مُنٹسس سراسحان نیوٹن (سلّط اللّهٔ سختا کیا ہے) نے پیغریب وعجیب انکٹاف کرکے علما ۔ دنیا کو ورطۂ جیرست میں ڈال دیا کہ رشونی ساست دنگوںسے پیغریب وعجیب انکٹاف کرکے علما ۔ دنیا کو ورطۂ جیرست میں ڈال دیا کہ رشونی ساست دنگوںسے

مرکب ہے۔

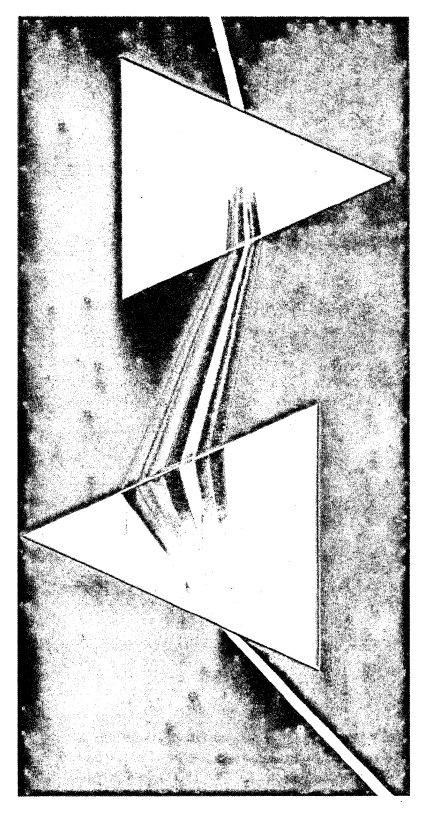
نیوٹن نے باقاعدہ تجربات سے علمار کویہ رنگ دکھائے۔ نیوٹن نے سنسنے کے منشور مثلّت میں سے ریونی گزار کر بالمقابل کا غذے ورتے پر دیکھا کہ ریونی منشور کے ذریعہ کا غذیر سات رنگوں می منقسم ہوئی کا غذیر تحلیل سے بعد ساتوں رنگ ترتیہ طبعی کے مطابق جدا جدا نظرائے لگے۔ ولك ان بُحُرِّب ذلك بالمنشى الزُّجاجيّ والإمرُظاهر والمنشى المثلّثُ فطعنَّ من زُجاج ذاتُ سُطوح متعلّ فى صوبرة مثلّث ثمران مَظهرهن الألوانِ السبعيرِ يُسمَّى عنده هربا لطَّيفِ الضَّوتِيَ

مكراً لِيُّ - هن الألوان السبعث في الضوء الابيض الماهي سبعث انواع من اشِعْرِ انظوٰي عليها الضِعُ الابيضُ

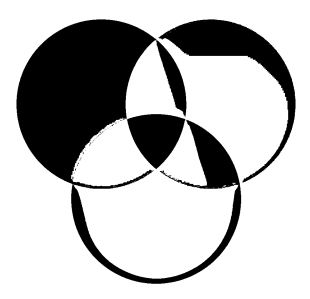
وَكُلُّ نُوعِ مِن الاشعَة السبعة مُلوَّنُ بِلُونِ مِن ثلك الالوان المنقدّمة فالضعُ الابيض مَ لَفُ

بربارتج ہے کے بعب دیہ نابت ہواکہ سرخ رنگ ایک طف رہونا ہے اور آخرین نفشی رنگ ہونا ہے ۔ درمیان میں پانچ اور زنگ ہوتے ہیں ۔ کا غذ برسات ذرگول کی شکل وسیست کو سائنسدان طبعف ضوئی وطیف نوری وطیفت میں کھتے ہیں ۔ بعب دیں دیگرسا ننسدانوں کے اس فن مے بجوبات سے نیوٹن کے انحفاف کی تصدیق وتائی ہوئی ۔ آپ بھی شفیت کے منشور مثلث سے خریع ہوئی ۔ آپ بھی شفیت کے منشور مثلث سے دربعہ بہتج ہر کوسکتے ہیں ۔ منشور شنگ شفیت کا ایک بہلوموٹا اور دوسراباریک ہوتا ہے ۔ اس کی شکا شکل مثلث سے ملتی جلتی ہے ۔ آپ سوئ کی شعاع سے سامنے منشور کچھ کراس میں سے شعاع گئر ادبی تو آپ دیجھیں گے کہ دوسری جانب کی شعاع سے سامنے منشور کچھ کراس میں سے شعاع گئر ادبی تو آپ دیجھیں گے کہ دوسری جانب بالمقابل دیوار یا کا غذ ہر رشونی سے ساقوں زنگوں کی الگ الگ بیاں طیف شعسی میں بنی ہوئی بہر ہوئی

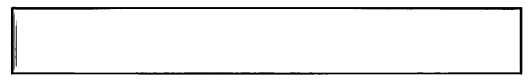
قول کی هدنی الالوان السبعت فی الصنوع الخ بمسئله هسندایس به بات بتلائی گئی ہے کہ یہ ماست رنگسب در حفیقیت ماست نشسر کی شناعیں ہیں جن پر مفیدر شینئی مشتل ہے۔ انطوار کامعنی ہے شتل ہونا ۔ کہیں ان ماست انواع شناع ہیں سے ہر ایکسب نورع

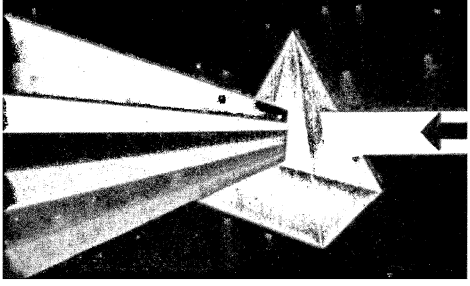


حلَّل نيوتن ضوء الشمس إلى ألوان الطيف تمضم ألوان الطيف بعصَّا إلى بعض وردَّها جميعًا إلى اللون الأبيض.

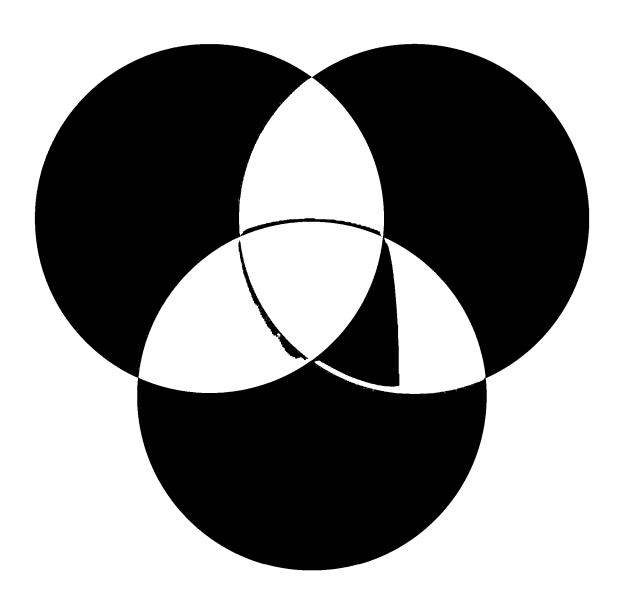


الألوان الثلاثة الأولية للإصباغ وهي الأصفر والأحمر والأزرق، يخلط اللونان منها فينتجان الأخضر أوالبرتقالي أو الأرجواني، وإذا خلطت الثلاثة خرج منها لون أسود، إلا إذا لم تتساو النسب المطلوبة لظهور السواد، فيظهر مكاند اللون البني عند زيادة الصفرة، أو اللون الرمادي عند غلبة البياض.

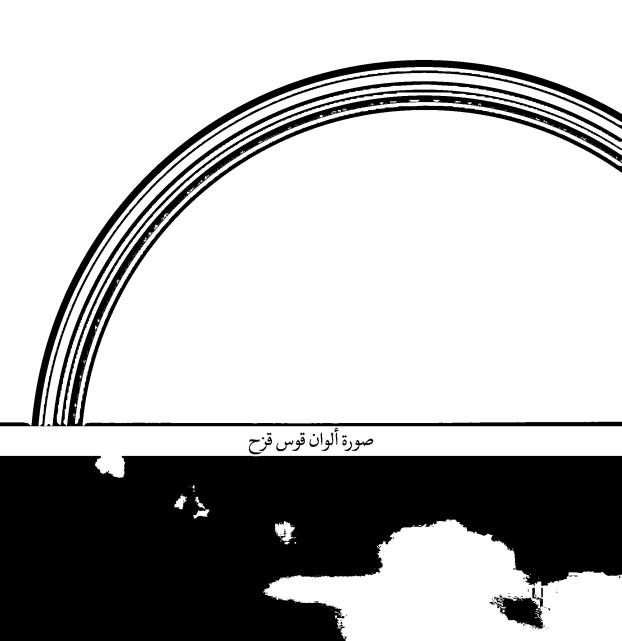




المنشورالنهاجي، وقد سقطت عليه أشعة الشمس البيضاء، وهي مؤلفة من ألوان كثيرة انكسرت داخل النهاج على درجات مختلفة، وخرجت هكذا على زوايا مختلفة فتفرّقت وبسقوطها على ستار من ورق ظهرلونها. وهي لا ترى إلا بسقوطها على مثل هذا الستار، أما ما تراءى به الورقة البيضاء. لاعلى ما تراءى به إذا سقطت على الورقة البيضاء.



صورة الألوان الثلاثة الأولية للطيف الأخضر والأحمر والأزرق وترى فيها تولد النيلي من هزج الأخرو الأزرق والأخضر وتولد الأحمر والأزرق والأخضر وتولد الأحمر والأزرق والأخضر وتولد الأبيض من هزج الثلاثة.





من سبعة انواع من الاشعة المتخالفة الأمواج طي لا

فاقصمُ الامواج طوكا الشعارُ البنفسجُ واعظمُ الامواج طولًا الشعاعُ الاحسرولذاتراي هذا بناللونين عبطين بالطيف الضوئي هذا في جانب ذاك في جانب أخروسا مرالوان الطيف الضوئي في وسطها .

مذکورہ صدر سان رنگوں میں سے ایک رنگ سے زنگین ہے۔ بینی وہ شواع اُس رنگ کی حال سے ۔

مصل بہ ہواکہ سفیدر سفنی شعاعوں کی سات اقسام کا جموعہ ہے۔ ان سسات زنگوں کی شعاعیں مل کوان سے سفیدر وشنی نبتی ہے۔ رشنی موجوں کی شکامیں ہم کاسٹ بہنچنی ہے۔ ان سات زنگوں کی مشعاعوں کی لہروں کا طول الگ الگ سے۔

قبل فاقصر الامواج طو كاللز - بينى سات ريكون كى اقب م اشعريس سے ہر

ابکے مسم شعاع کی ہروں کاطول دوسری اشعرے طول سے مختلف ہے۔

ماہرین کھتے ہیں کہ سہ جھوٹی ایر نفشی رنگ کی صامل شعاع کی ہے ۔ چنانچہ ایک انچے میں نبشنی امروں کی تعب دا دہوتی ہے ۹۲ ہزار ۔ معمولی سرخ امروں کی تعب دا دفی آنچ ہے ۳۸ ہزار ۔ اسی طرح فی انچے نبلے رنگ کی امر ول کی تعب داد ہے ۵۵ ہزار ۔ گہرے سرخ رنگ کی امروں کی تعدا دہے ۳۳ ہزار ۔ سینرزنگ کی امروں کی تعدا دہے ۸۴ ہزار ۔ زرد رنگ کی امروں کی تعدا دہے ۴۴ ہزار ۔

اس بیان سے معتب اوم ہوگیا کہ ایک انجیس سرخ امروں کی تعدا دستے کم ہے۔ کیونکہ اس کی امروں کا طول سب سے زیادہ ہے۔ اس نیلیے وہ ایک انچیس کم تعدا دیس سا سکتی ہیں۔ پیونکے بنفشی رنگ کی امریس سسے چھوٹی ہوتی ہیں ، اور سرخ رنگ کی امریس سب سے لمبی ہوتی ہیں ۔ اسی وجہ سے یہ دونوں رنگ طبعت ضوئی بعنی طیفتِ سی پرمحیط مبداً لَنَّ - هذا الالوان السبعتُ لضياء الشمس هي الني تُرى في قوس فُرَح فانَّ القطراتِ المائيّةَ الصغيرةَ في الهواء تقوم مَقامَ المنشلي الزَّجَاجِيِّ حيث تُفرِّ في ضِمَّ الشمس الى الألوان لسبعتا المئيّة في قوس قرح فقوش فُرْح اجلٌ مَظهُرِواً بهى طيفٍ ضور يِّ

للالوانِ النوليةِ الشمسيّةِ «

ہونے ہیں طبیفشمیں کی ایک جانب بیننفنٹی رنگ اور دوسری جانب میں سرخ زنگ ہوتاہے اور نفید بانچ رنگ درمیان میں ہونے ہیں ۔

قول هذه الالوائ السبعن لضياء الز - مساه سنرايس قوس قرح کی حقیقت کا بهان ہے۔ بعنی رشونی کے بہی سات رنگ قوس قرح بی جیخے نظر آتے ہیں۔ کیونکہ قوس قرح نی کا اُس دن نظر آسکتی ہے جب کہ فضا ہیں آجی فاصی فئی اور نمی ہو۔ بارش کی وجہ سے باکسی اور وج سے نضا نمناک ہو تو قوس قرح کی گول بٹی نظر آسکتی ہے۔ اس کی وجہ ہے کہ فضا ہیں موجو دنجارات اور بانی کے فطرے منشور ثنائی کا کام سرانجام دیتے ہیں۔ ان بے شار قطروں کے ذریعے سورج کی شعابیں سات زنگوں بیر منقسم اور تحلیل ہو کر قوس قرح کی شعابیں سات زنگوں بیر منقسم اور تحلیل ہو کر قوس قرح کی شکل میں نظر آتی ہیں۔ ب س قوس قرح کی گول بٹی آفا کے نور اور رکین شعاعوں کا سین وجہ بی فلسفہ کے ماہرین جران و بے بس تھے چس قوس قرح کی ملہ من جران و بے بس تھے چس توس قوس قرح کی ملہ من جران و بے بس کی توجیہ ہیں قسب من اللہ منظر اور خوبصور سے طب

فصل

فىعطار

فصر

قول فی عطاح لخز۔ فصل کھنزایں عطار دسے تعلق مسائل وابحاث کا بیان ہے۔ عطار دتمام سیبار دل میں جھڑا ہے عطار دباکستان ہیں اور ہرصغیر بیں گا ہے گاہے نظر آٹار ہمتاہے البقتہ پولینڈا وربعض اُن ملکول میں جن کی فضار زیادہ غیبار الودہ اور کثیف ہووہ عمو گانظر نہیں آٹا۔ لیکن بہضتہ مالک میں وہ نظر آٹار ہتا ہے۔

لئٹزابعض مُولَفِین کَابہ فول کُرُ عطار د زمین سے کہیں بھی دکھائی نہیں دینا'' بالکُ علطہ اور نگین غلطی ہے۔

بین بی ایک مؤلف ابنی کتاب میں اکھناہے '' بیونکہ سوئے کی زیا وہ ترشعا میں عطار د سیبارے پر بڑتی رہنی ہیں۔ ہذایہ زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ جب تک سے 194 م تک امری خلائی مشن عطار ذکک نہ بہنچاتھا، ماہرین فلکیا است عطار دسیبارہ کو صرف زمینی فضار کی کثیف تہوں کے ذریعہ مطالعہ کونے تھے۔ اس لیے اُن کے پاس اِس سیبارے کی سطح کے مُہم مسَّالَنَّ - عطام اصغُّ السيَّالَاتِ كَلَّهَا وقُطرُهُ السيَّالَاتِ كَلَّهَا وقُطرُهُ السيَّالَ تِ كَلَّهَا وقُطرُهُ السيَّالَ البعض ١٠٠٠ أمبيا إِلَى لا قَمرُ لِم وَلا هواءَ عليه م

نقشة تحق

یہ ہے ایک تناسب کی عبارت ۔ اِس عبارت میں مُولّف نے تصریح کی ہے کہ عطار د زمین سے دکھائی نہیں دیتا۔ مُولف ہٰداکا یہ قول کم علمی پرمبنی ہے ۔

مسوال یہ ہے کہ جب عطار درمین کے موقت اور کسی زمانہ میں ہی دکھاتی نہیں دیتا اور میں اور کسی دکھاتی نہیں دیتا توزمین والوں کواس کے وجود کا بہتہ کیسے چلا؟ اور اس کی محوری وست الانہ حکت کی مترست، مقد ار، رفتار وغیرہ احوال کاعلم کھال سے اور کس طرح حال ہوا؟ زمانہ فدیم میں عطار دکوکسب صبح وکوکسب کے نام سے کس طرح اور کیول کر موسوم ہوا؟ حالانکہ زمانہ قدیم میں دوربین وغیرہ الاستِ جدیدہ عصر تیر موجود نہ تھے۔

ہیدئن جدیدہ کی کتا ہوں کے علاوہ ہیدئن قدمیر کی کتا ہوں میں ہی اس کی جیک کرمک اس کی حرکات ، مدّرتِ دُورہ ، تُعب بِمُر ئی ارْشُمس ، بُعب داز زمین وغیرہ احوال کیفصیل درج ہے۔ حالانکہ اُس زمانہ میں موجودہ زمانے کے مُسّاس وبار کیس آلات موجود نہ تھے۔

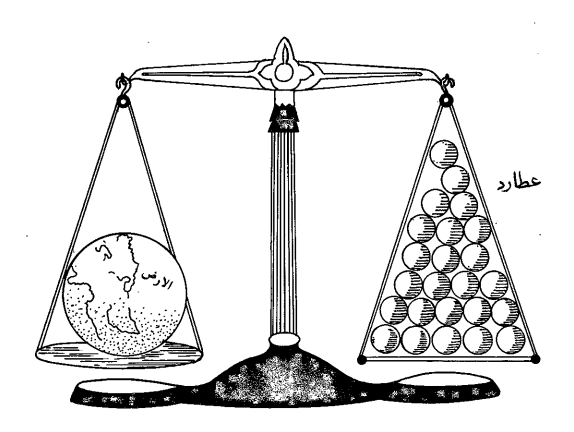
اگرعطار دزمین سے نظرائے کے قابل ہی نہ ہوتو تیفیبلی احوال ماہرین کی نصانیف ہیں درج نہ ہونئے۔ نیز کسی ماہر فِنِّ هُس ٰ اِنے یہ نہیں تھا کہ عطار د زمین سے دکھا کی نہیں دیتا۔
البنتہ بیربات درست ہے کہ پولینڈ وغیرہ بعض ملکوں میں خصوصی فضا۔ اور بعض گیرعواض کی وجہسے عموہًا عطار د نظر نہیں آتا۔ چنا نچہ شہورہے کہ جدید بہیئت کے بانی کوئیریسس نے عمر بھر ایک بارچھی عطار د کو نہیں دیکھا بہت کی دکھا بہت ہا کہ کے مطابہ نہ کورہ بالا تو تھا۔ کو فلط فہمی ہوئی۔

قول اصغی السیارات الز- مصل کلام بیب کدنظام ہمسی کے نوٹسیاروں میں سب سے جیوٹاعطار دہے۔ اس کے بعب دوسے ردرج پر بلوٹو ہے۔ ہندؤوں نے عطار دکانام برھ رکھاتھا۔ اس کا قطر ۱۳۱۰میل ہے۔ اور بعض سائنس انوں کے حساب کے ووزنى بحزع من ١٤ جزء من وزن الارض وقال البعض من ١٥ جزء من وزنها فلوجُرِعت ١٤ كرة من وزنها فلوجُرِعت ١٤ كرة كُلُّ كرة مثل عطاح ووضعت في حفق من حفق ميزان ووضعت الارض في في حفق من الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة الكرفة المنافية المنا

مطابق اس کا قطر ۸ . . سامیل ہے۔

عطار درزمک اورشنری نے بعض توابع (جانر) سے بھی جھوٹا ہے بعطار دکا کوئی جانرنہیں ہے۔ اس طے عطار دکے اردگر د ہوائی غلاف بھی موجو دنہیں ہے۔ ماہرین تکھتے ہیں کۂ عطار دکی قورت نیس کم ہونے کی وجہسے وہاں کرہ ہوائی کا امکان نہیں ہے ۔

قول بُعن عطاح المتوسِّط الز مسئل المسائيس أفتا سيعطار دك بُعث و



٠٠٠٠، ١٩٩٠ ميل وبعد الابعد عنها٠٠٠، ١٥٥٥ ميل وبعد الاقرب عنها٠٠٠، ١٥٥٠ ميل مكمالة وبعد العاملة الرجل ون ملايق اصغر من ملا السيامات السيامات السيامات السيامات السيامات الشمس ولا يتمايلا فوسط الساء وحققوا الناطر في الظاهر ٢٠ درجة وقيل ٢٠ درجة تقريبًا ولاجل استمار فرب عطام من الشمس في رأى العبن وعلام وتباعل مع درجة القريبًا اكثر من الشمس في رأى العبن وعلام وتباعل علام المناطرة العامل الناطرة العامل المناطرة المناطرة العامل الناطرة المناطرة العامل الناطرة العامل المناطرة المناطرة المناطرة العامل المناطرة العامل المناطرة ا

فاصلے کا بیان ہے عطار دتمام سیتاروں کی نبسبت سوئج کے قربیب واقع ہے۔ اس ہے اس کا مدار بھی نمام سیتباروں کے مداروں سے چھوٹا ہے۔ قُربِ آفتا ہے۔ کی وجہ سے بے حدمنوّر ہونے کے باوجو دعطار داست نی سے نہیں دیکھا جاستنا۔ بیصرف غروب آفتا سے تھوڑی دہر بعد باطارع آفتا ہے کچھ ہی پہلے نظراً سکتا ہے۔

اس قرب کی وجسے اس برسوئے کی سندیدگری پڑتی ہے۔ اس کامدار بہت ہا دہ ببضوی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ اس کامدار بہت ہا دہ ببضوی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ اس کے تُعب رِ اُبعد و بُعرِ اقرب میں جبیا کہ ابھی اَ ہب کومع اوم موجا سے گا بہت زیادہ فرق ہے۔ جنانچہ آفیا سے اس کا تُعب رِ اقرب ہے ۲ کر دڑھ ۸ لاکھ میں اوس فات ہے۔ اس کا تُعب رِ ابعد ہے مہ کر وڑھ ۳ لاکھ میں ۔

اور بُعُوا وسط سے سائر وَرْ ، ٩ لا کھیں ۔ ماہرین کھنے ہیں کاس پرسوج کی رونی کاروزرت زمین کے مقابلے ہیں اور بُعوا نور ہوئی سے ہیں کا مقابلے ہیں اور بُعوا نور ہوئی سے ہی کہ است کے مقابلے ہیں اس مقابلے ہیں مدار عطار دی حجود نے مستدا ھسندا ہیں مدار عطار دی حجود نے

واقضى تفافت الزوان الفاصل بين طلع عطاح وطلوع الشمس أفاء ساعتين بل اقل بعِل لاحقائق

ففى بعض الإجبان يطلع عطام قبل طلوع الشمس وهوج بنئل كوكب الصباح في مُهن الناس واناعُن بحث الحدث الشرفية بحد كالشرفية وكالمناس والماس والتارية الشرفية وكالمناس الشرفية وكالمناس الشرفية المناس المناس

وفى بعض الرحيان تُطلع الشمسُ قبل عطام وهو عند ذاك كوكب المساء في العُرن لما أنتَّم يَلتَّم في الحه من الخربيّ تامَساءً بعدَ غرب الشمس

ہونے کے نتائج میں سے ایک بنیجے کا ذکرہے۔ عامل بہ ہے کہ عطار دکا مدار پونکہ تمام سیتاروں کے مداروں سے بچھوٹا ہے (سیبارہ جس فضائی راستے میں سوئج کے گر دگر دشس کرتا ہے اُس استے کو مدارِسبیّارہ کھتے ہیں) اس لیے عطار دہمیٹ سوئج کے قریب قریب ہمیں نظراً تاہے لہ نزا ران کے دقت وسطِ اَسمان میں عطار دکے دیکھنے کی کوششش نہیں کونی چاہیے۔ وہ رات کو دسطِ اَسمان میں ہمی نہیں ہوتا۔ وہ اُفتا ہے کچھ اُگے بانچھ بیجھے نظراً سخنا ہے۔

ماہرین کی تحقیق کے بینیں نظر ہماری نظر بین عطار دادر اُفقاب کے مابین رہا دہ سے زیادہ ۱۸ درجہ اور بقول بھی افتا ہے۔ بہد طلوع ہزا ہے ۱۸ درجہ اور بقول بھی افتا ہے۔ بہد طلوع ہزا ہے اور جھی افتا ہے۔ بہد طلوع ہزا ہے اور جھی افتا ہے۔ بہد طلوع ہزا ہے اور جھی افتا ہے۔ اسی خوا ہوں دور ہم یا ۱۹ درجہ مکن ہے۔ اسی قرب کی وجہ سے عطار دا در آفتاب کے طلوع بیں وففہ بھی تھوڑ سے دا مانے کا ہوتا ہے۔ بید وففہ ما محصلے میں زیادہ سے نریا دہ جو وقفہ دونوں کے طلوع کے مابین فاصل ہوستھا ہے وہ تقریبًا ما محصلے کا ہے۔

قول رفی فی بعض الا تُحیب ن الله نه بعن عطار د گاہے سوج سے قبل طلوع ہواہے

مسَّالِن، تُرى لَكِلَّ واحرِمن الكوكبين السيّائرين عطام والزهرة في خلال التلسكوب لا بالعين المجرَّدة أوجُرُ و أشكالٌ مختلفت مثل أوجُر القروا شكالِ كالهلال والبلوالحاق وحالن التربيع

اس وقت وہ لوگول کے عُرِف میں کوکسب صباح ونج صباح اصبح کاستارہ) کہلاتا ہے۔ صبح کے سستنارے سے معروف وموسوم ہونے کی وجہ بہ ہے کہان دنوں وہ ہمہ بند مشرق میں صبح کے وقت طلوع شمس سے کچے قبل جمچکتا ہوانظرا تاہے۔

اسی طی عطاردگا ہے۔ اس مدت تک سوئے کے بعب رہی طلوع ہوتا ہے۔ اس مدت میں مدت تک سوئے کے بعد غروب اس مدت میں وہ سوئے کے بعد غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوتا ہے۔ اور سوئے کے غروب ہوجانے کے بعد غروب ہوتا ہے۔ اور سوئے کے مسار وہم کا تارہ) کے نام ہوتا ہے۔ اِن ایام میں عطار دعر فرن عوام خواص میں کوکب مسار وہم کسار (من م کا تارہ) کی وجر تسبید ہے کہ وہ شام کے وفت غروب آفیا ہے بعد غربی انت کے اوپر چیکنا و کھائی دیتا ہے۔

ُ تَا لَنْ كَامِعِنَىٰ ہے جَبِكِنَا التَّاعَ كَامِعِنى جِيكَاہے۔ بِقَالَ نَالَنَ الْكُوكِبُ والنَّمَ جِيكَ لِكَ بالفاظِ ديگرجب عطار دسورج سے بطف مِشرق ہوتا ہے توغروب آفتاب كے بعد

وه تمیں مغربی فضاریں نظراً تاہے۔ اور حبب وہ سوئج سے بجانبِ مغرب ہوتا ہے تو وہ سوئج سے پیشنز بی غروب ہوجا تاہے۔ اس لیے اس زمانہ یں بیسبے کو بوقت فجر یا فجرسے کھے آگے طلوع سنسس سے سیشتر مشر فی جدت میں پچکنا نظراً تاہیے۔

قول متری لک قرار اور زهره کار الانه مسئله هسنایس جاند کی طرح عطار داور زهره کے عظام داور زهره کے عظام داوائنکال عطف کے مختلف مظاہر واشکال کا بیان سے۔ اور تھر سے مراد اُشکال عظف تفسیری ہے اور کے لیے۔ است تمراد کا معنی ہے استفادہ۔

ایضل کلام بر سے کہ چونک عطار داور زہرہ کے عمدار زمین کے مدار کے اندر ہیں۔

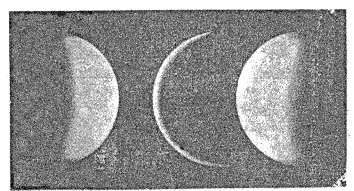
وعلَّتُ اختلاف آشِكالها أمران الروِّل كونُ نورهما سنتلآامن نول الشمس ومستفادً امن ضيائها والثاني كوئ ملائر هما واقعين في داخل ملار الارض تفصيل المقام بجيث بنحل بمالمرام تنكالاقتران السفل يحقَّقَ عاَقَعطام حبث يكون وجهُ المضيَّ الى الشمس ووجهُ ١٠ المظلمُ البينا

اس لیے دوربین میں دیجھنے سے قرص عطار دو قرص زہرہ جاند کی طرح انتکال ومنطا ہربد لنتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ خالی آنکھ سے یہ انقلاب انسکال محسوس نہیں ہوتا۔ دوربین میں دیکھنے سے عطار د اور زیبرہ کے اُومِہ بینی مظاہر مختلف ایّامیں بدلتے رہتے ہیں کبھی ان کی کا لال کی کبھی بڑ کی۔ اور مجمی تربیع کی نظر آتی ہے۔ اور مجمعی وہ آنکھوں سے پوسٹ پر موجر محاق والی حالت پدا ہوجاتی ہے۔جس طرح جانرتیمی ہلال میمی برریمی تربیع اور بھی محاق کی حالت ہیں ہوتا سے زیرہ اورعطار دکامال بھی ایساہی ہے۔

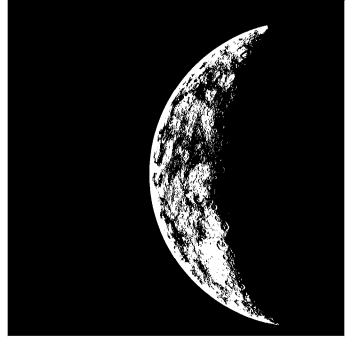
تولى وعلَّة اختلاف أشكالها للز- يبرد فع بي سوالِ مقترًر كارسوإل بيسي كه کیا دجہ ہے کہ عطار داور زہرہ کے مطاہروا شکال بدلتے رہتے ہیں جس طح چاند کے تشکّلات بدلتے

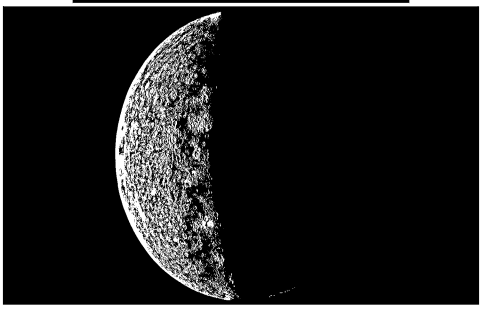
صاد فع بدہیے کہ اختلا نے شکلات کے سبب وہی دوامرہ*یں ہو* جاندکے نشکلا*ت کے سب*ب ہیں۔جاندر فی انقائے قال رہاہے۔ نیز جاند کا مدار حول اسٹر میں انقاب سے ماہین واقع ہے۔ عطارداورزمرہ کے شکلات مختلفہ کے مبدب بھی دوامرہیں، اوّل بیکران کا نوراً فناب کی رونی سے منتفاد ومانوذہ ہے۔ ڈوم بیکہ دونوں کامدار زمین کے مدار کے جوف میں سیے۔ بینانچہ دونوں اپنے مدار میں گر دشر کے نے ہوئے کا سے قربب ہوجاتے ہیں اُس فیٹ ہ زمیدن افغائم کے مابین ہونے ہیں ۔ اور کا سے بعید مہوکڑ آفناب ان کے اور زمین کے درمیان ہوجا تا سے فیسیل آگے آرہی ہے۔

تولى تفصيلُ المقام بحيث الز-عبارسن هُ نامِن تُكُاتِ عطار دَيْ تَفْعيل مِ



عطارد ومظاهر هالمختلفة فيأزمنة مختلفة





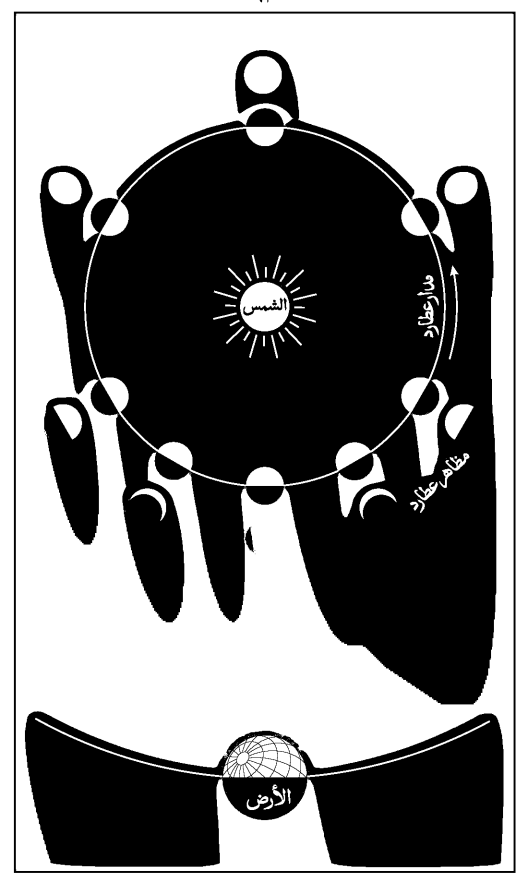
والاقتران الاسفلُ ويُسمى ايضًا الاقتران الادنى و القران الادنى والاسفل والاجتماع الاسفل والادنى هو كبنون ثرالسبتابر بين الارض والشمس ولا بخفى عليك أن الكوكب السبتاب حينئر أيكون اقرب من الارض الى غايبة

ثمريَعَكُ اللَّا مِولِيلَةِ بَصِيرُ هِلاَلاً ثمريَة زاين ميلُ وجهِم المضيى البنائر في الرائر بيكا الى التربيع وذلك بعن

تفصیلِ مقام بہ ہے کہ عطار داپنے مقام میں گڑوشس کوتے ہوستے جب وہ افترانِ اونی واسفل کے مقام پر ہوتا ہے توبیعطار دکا محاق ہے جب رطح چاند کامحان ہوتا ہے ۔ محاق کی مالست میں عطار<sup>و</sup> نظر نہیں اتنا کینو کمہ اس کار موشن رُخ سورج کی طمنٹ رہوتا ہے اور تاریک رُخ ہماری طرف ہوتا ہے ۔

اقترانِ اسفل کوا قترانِ اونی ۔ قرانِ ادنی ۔ قرانِ اسفل ۔ ابتھاعِ اسفل ۔ اجتماع ادنی ہی کہتے ہیں ۔ اقترانِ اسفل کامطلب ہیہ کہتیارہ زمین وا فقاب کے ماہین اُجائے۔ اِس کھتے ہیں ۔ اقترانِ اسفل کامطلب ہیہ کہتیارہ زمین وا فقاب کے ماہین اُجائے۔ اِس وقت سیتارہ (نواہ عطار د ہونواہ زہرہ وغیرہ) زمین سے قریب ترین مقب می ہر ہوتا ہے۔ مگر وہ نظر آنے کے قابل نہیں ہوتا ہے اور وہ فضار ہیں باکس سورج کے کیس ہوتا ہے ۔ جدیبا کہتن میں ندکورانشال میں اُسٹ وہ کھے ہیں ۔

قول شویک ایتا هرقلب لیز الز - مین مقب م محاق سے گزرنے کے بعد بین مقب م محاق سے گزرنے کے بعد بین مقب م محاق سے گزرنے کے بعد بین دن ہی معار دہلالی صوریت میں نمو دار مہوتا ہے ۔ بھر ہر روز وہ سورج سے دور ہوتا جا تا ہے ۔ اور اس کا کرون ن نماری طف را ہمت تہ آہر تنہ مائل ہوتا جا تا ہے یہاں تاکس کہ مرم دن کے بعد اس میں اور سورج میں طاہری فاصلہ اپنی انتہا کو پہنچ جا تا ہمیں۔



المحاق ينحو ٢٨ بومًا

ويَستَّمَّ الى أَن يَصيرِمِثْلُ البِهُ فَالِاقْتَرَانِ الْاعْلَى و عند ذلك يكون عطام أبعد عن الارض يُعلَّا مُتناهِيًا والاقتران الاعلى يُدعى بالقران الاعلى والاجتماع الاعلى ايضًا وهو أَن تكون الشمس بين الارض الكوكب السيام

تُمْ يُتَناقَص بالتاتُ جَمَيلُ وجِم عطاح المستنير

یمقے م تبائی خلی کھلا تاہے۔ اب عطار دست تویں یا کیسویں جاند کی مانند ہوتا ہے۔ یہ اس کی حالت تربیع ہے۔ کیونکہ اس کاڑ بع مصد بینی رشن کا اُدھا مصدیم دیکھیسکتے ہیں۔ مالت ہلالی کی ہنسبت حالت تربیع میں وہ ہم سے دور ہوتا ہے۔

قولی ویستی إلی آئ بصبر الز مین عطاردا بینے مداری کسل جلتے ہوئے اور ہم سے دور ہوتے ہوئے اور ہم سے دور ہوتے ہوئے ایس ہنچا ہے ہم سے دور ہوتے ہوئے دیں سے ابنے انتہائی فاصلے پرجے اقتران اعلیٰ کھتے ہیں بہنچا ہے اُس دقت عطار دہورج کے باکل دو سری طنٹ رہوتا ہے اور وہٹل بڑ ہوتا ہے ۔ اس کا وہ تمام رخ جو ہماری طف رہے چو دھویں کے جاند کی طرح کروش ہوتا ہے ۔ مگر زمین ہود وری اور سروج سے طاہری قرب کی وج سے مین سورج کی شمت پر واقع ہونے کی وج سے وہ ہماری نظروں سے اوجل رہائے۔

بُسَدٌ امتنا ہیا کامنی ہے بُعدًاکثیرًا۔ اقترانِ اعلیٰ کامطلب بہہے کہ کوئے زمین اور مستیارے عطار دوغیرہ کے درمیا ان میں واقع ہود اقترانِ اعلیٰ کو قرانِ اعلیٰ واجفاعِ اعلیٰ میں کہ میں

کھتے ہیں۔

قولی، شریت ناقص بالت کی میدل وجد عطاح الز- تستنیراسم فاعل ہے اس کامعنی ہے روشن ۔ میل کامعنی ہے مائل ہونیا ۔ گھومنا ۔ مونا ۔ تدریج کامعنی ہے تدریجا ۔ یعنی قران اعلی کے مقب مسعطار دائے حکمت کرتار ہتا ہے اور ہماری گاہ میں بين الاقتران الاعلى والاقتران الاسفل إلى أن بصير هلالاً منة أخرى قبيل الوصول فى العوجة الحرب مَقام الاقتران الاسفل وهك لا يَجِيى عطام في ملاية مُبيّرًا شكالك مُستَمَرًّا

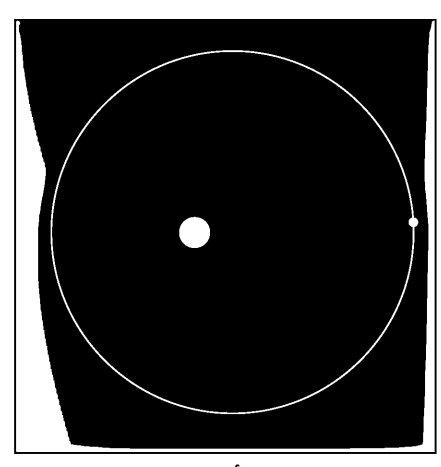
وقِس على حال عطام حال الزهرة في اختلاف الأوجُهُ والرَّشِكال

وہ سوئے سے مچھ جدا ہونے لگتا ہے نوجیٹ دونوں کے بعد وہ زمین سے شم کے وقت کھائی دینے لگتا ہے ، اس وفنت اکر چراس کے روشن حصے کا زیادہ حصّہ ہماری طرف ہوتا ہے ، اور اس کی کل ۱۷ ویں ۱۸ ویں ۱۹ دیں رات کے جاند کی سی ہوتی ہے ۔ نیکن وہ زیادہ روشن نظر نہیں آتا کینو کہ وہ ہم سے بہت دور ہوتا ہے ۔ جیسا کہ متن میں مذکور اُٹسکال میں آئی۔ ملاحظہ کے سکتے ہیں ۔

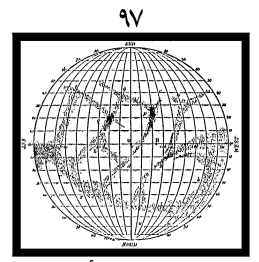
جسب عطار د مدار کا فاصا مصد طے کو جکتا ہے تواس میں اور سولیج بین ظاہری فاصلہ پنی انتہا کو پہنچ جا تاہے ۔ اس مقت م کوتبا بین ظائر کہتے ہیں ۔ اس وقت عطار دحا ات تربیع میں ہوتا ہے ۔ اس مقت م کوتبا بین ظائر کہتے ہیں ۔ اس وقت عطار دحا ات تربیع میں ہوتا ہے ۔ اس کے رکتون کُر کا آدھا حصد ہم دیکھ سکتے ہیں ۔ چند د نول کے بعب دمقام اقترانِ ادنی ہو دوبارہ پہنچنے سے قبل عطار د بھر ہلال الی صوت اختیار کو لیتا ہے۔ اور ہمیں وہ زمین کے قرب کی وجہ سے بہت بڑا دکھائی دیتا ہے اور رکتونی کھی گئی گئا بڑھ جاتی ہے ۔ کیونکہ اس وقت وہ زمین کے قرب بہتے اور اس وقت وہ زمین کے قرب بہتے اور اس حالے دو رکین کے قرب بہتے ہے ۔ اور اس حالے دو رکین کے قرب بہتے ہے ۔ اور اس حالے دو اس میں کے قرب بہتے ہے ۔ اور اس حالے دو اور کھیا کہ دو اس حالے دو اور کھیا کہ کا بڑھا ہے ۔ اور کھیا کی دیتا ہے ۔ اور کھیا کی دیتا ہے ۔ اور کھیا کہ دو اور کی کھی کئی گئیا بڑھ جاتی ہے ۔ کیونکہ اس وقت وہ زمین کے قرب بہتے ۔ اور کھیا کہ دو اور کھیا کہ دو اور کھیا کی دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کے دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کھیا کہ دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کے دوبارہ کی دوبارہ کی دوبارہ کے دوبارہ

اسی طرح ہمبیت عطار داینے مدار میں جلتے ہوئے اُٹھال ومُنظام ربرلتا ہوا نظراً تاہے۔ یہ نو عطار دکی نبدیلی تشکّلات کابیان تھا۔

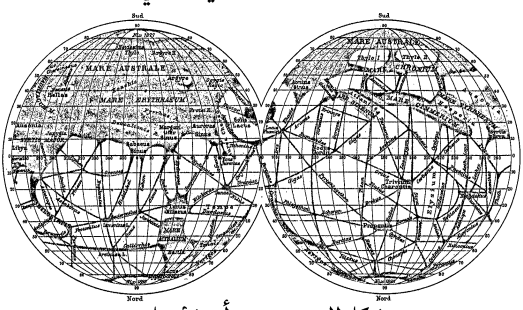
زُبہوکا حال بی حالِ عطار دہرِ قباس کڑا جا ہے۔ کینوکہ زہرہ بھی اپنے مداریں آفتاب کے گرد چلتے ہوئے اُشکال ومظاہر برلتے ہوئے نظر آنا ہے۔ متن بین مسطوراً شکال سے آنتیجیل معلوم



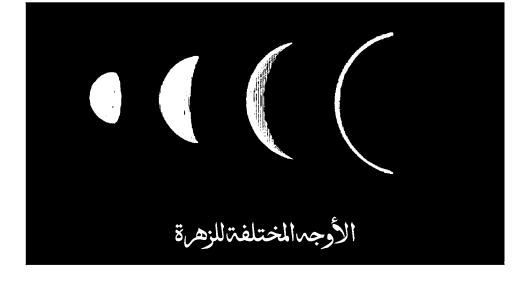
ترى في هنا الشكل أنّ عطارد في مناره يقرب من الشمس مرة ويبعد عنها أخرى



شكلعطاردحسبرأي شابريلي



شكل المريخ حسب رأي شابريلي



تمراعكمران كلاالسّيّاتهن عطام والزهرة حين كونه هلالاً بُرِي اكبرَجَه اوالمعَ واضواً بكثيرمنه حين كونه بك اوما يقابرب ذلك كاترى في هذاه الاشكال

ووجى ذلك كون كل واحدٍ منها أقرب البنا بكثير عندا مأبكون هلاكا منه عندا ما بكون بكا او قريبًا منطلة البات ت

الاترى الى البون البعيد بين بُعدَى الزهرة عنّا حيث صَرّحوان بُعدَه هاعنّا في الاقتران السفل ...، ... ميلٍ وفي الاقتران الإعلى ...، ... ميلٍ والبعدُ الاقلّ

کرسکتے ہیں ۔

فولم نم اعلموات کا السیاری الخ در کلاو کلتامنه والفاظین تنیه کی طف مضاف ہوتے ہیں - ایسی صورت میں ان کی طف را جاع ضمیر تنیه بھی جے ہے اور ارجاع ضمیر مفرد بھی - البنتہ مفرد ضمیر کا ارجاع اولی واقصے ہے کا صرح برالعلما ر - قرآن کیم میں طریقہ تانیب مینی ارجاع ضمیر فرد کا طریقہ منعمل ہے۔ قال الله تعالیٰ کستا الجنتین است اکلها ولمد نظلم مذم شیکا کھف، آمیت ۳۲ ۔ اسی وجہ سے متنی هسنا میں کو آنہ دیر آئی -متنہ میں ضمیر مفرد کا ارجاع کیا گیا ہے ۔

#### نحوسُ سالبُعنِ الثانى تقريبًا وهكذا حالُ عطام فالبُعنَ الاقرب والأبعد الاقرب والأبعد مكسأ لن يُنتِر عطام دوس تته حل الشمس في

ہوناہے۔

الیکن عطار دوزهره کاحال برعکس ہے۔ کیونکہ بددونوں سیبارے ہیں اس وقت زیادہ چکداراور بہت بڑے اس وقت زیادہ چکداراور بہت بڑے نظرائے ہیں جب کہ وہ ہلالی صورت میں بااس کے قریب قریب حالت میں ہوں۔ اور حالت بدیس یا کہ سے کچھ آگئے ہی جھے زمانے میں اُن کا مجم بھی اُنکھوں ہیں کم نظراً تا ہے اور ان کی رونی بہت کم ہوجاتی ہے۔

اُس کی وجربہ ہے کہ یہ دونوں سیبارے بلالی حالت میں زمین سے بہت قریب ہوتے ہیں ۔ اور بول ہول وہ حالتِ برکے قربیب موتے ہیں وہ زمین سے بہت دور موتے ہیں ۔ زیادہ دوری کی وجہ سے بدری حالت سے کچھ آگے اور پیچھے ہیں وہ کچھوٹے اور کم وثن نظر آتے رہتے ہیں ۔

مالت بریس توسوج بالکل درمیان پس مائل ہوتا ہے اس لیے سببارے کا آئی طرح دکھائی دینا قدرے شکل ہے ۔ لیکن بالفرض اگروہ انچی طرح نظر بھی آجا بمس مبیاکراپ شکل ھنڈا میں دیکھتے ہیں تو وہ بھوٹے ہول سے اور کم رشن ہوں گے ۔ البتہ قرانِ الی کا مجھ آگے پیکھیے وہ اگر چرمالستِ بدری کے قریب قریب ہوتے ہیں لیکن زبادہ دوری کی وج سے وہ کم رُشِن نظر آنے ہیں ۔

فولیں میں تقرع طام 5 دو مرکت مولانا یہ مسئلۂ ھٹ را میں عظار دی خرکت محور می ادر سسا لانہ حرکت کی تفصیل ہے۔عطار دا نتا ہے کے گر د ۸۸ دن میں ایک دُورو کمل کرتاہے مريى مًابسُرى مَن ٢٠٠ ميلًا في النائية وقيلَ بِسرى مَن كله الثانية وألبُول الله الله الكله الكله الكله المائية في البُعل الاقرب وقيل بسرعة ١٩٠٨ ميلًا في النائية وكانوا يُرت ون فبلُ سنة ١٩٩٥ الله عظام وكانوا يُرت ون فبلُ سنة ١٩٩٥ الله عظام

اس کا مطلب بہ ہواکہ عطار دکا ایک سکال ہمارے ۸۸ دن کے برابر ہے۔ ما ہرین کھتے ہیں سکال نہ کا میں مقابلے میں محتے ہیں سکال نہ کا در کا میں مقابلے میں نہایت تیز ہے۔ نہایت تیز ہے۔ نہایت تیز ہے۔

مٹ آبرے سے معلوم ہواہے کہ آفتا ہے۔ سے قربیب سیتاروں کی حکت نہایت تیزہے اور آفتا ہے۔ سے دور سیتاروں کی حکت مشست ہے۔ لہس ہوں بوں سیتارے کامدار آفتا ہے۔ فربیٹ ہوگا اس کی حکت تیز ہوگی۔ اور متنا سیّارہ آفتا ہے دور ہوگا اُتنی اس کی حکت حول انٹس کی رفتار مجم ہوگی ہیں عطار د آفتا ہے سے قربیب تر ہونے کی وجہ سے تمام سیّاروں بیں تیزرفتار ہے۔ اور بلولو کی حکت تمام سیّباروں ہیں کم ہے۔

ما ہرین علم فلکسٹ سے قول کے مطابق عطار دکی متوسّط مقب رارِ حرکت حول اسٹسس ۲۳ میل فی سببکنڈ ہے۔ بعض ما ہرین کا قول ہے کہ عطار دکی فقار بعُسبِ اَبعہ ریں ۱۲۲میل فی سببکنڈ ہے۔ اوربعب راقرب میں ۳۵ میل فی سببکنڈ ہے۔ بقول بعض بُعب ِ اقرب میں ۲۳ میل فی سببکنڈ ہے۔

و بارے ہیں جدید وقد ہے تھیں کا ذکر سے۔ کے بارے ہیں جدید وقد ہے تھین کا ذکر سے۔

ایضاج مطاب برہے کہ مھاتی گئی ماہرین کی رائے برتھی کہ عطار داپنے محور کے ار دگر دبھی مذکورہ صب کرمترست میں بعنی ۸۸ دن میں دورہ ممل کرتاہے۔مطلب یہ ہے کہعطار دیے سکال اور دن کی مترست آپ س میں مُنسا وی ہیں۔ چنا پیجلعب ماہرین بُتِهِ وَمِن تَم حول محورة في نفس المله لا المنكوس لا اى في ٨٨ يوميًا وكانوا يزعمون الته المنه عظام ومه لا يوم ما متساويتان

لَكِنَّ الْمُهَمَّةُ اكْتَشَفُّ السنت ١٩١٥ م باستخلام اَدَقَ طُرُق جدى يرة لمعرف مثل هذه المطالب انعطام جينم دوس تسمول المحل في ٥٥ يومًا تقريبًا

فن لکھتے ہیں ۔

پہلے یہ خیال تھا کہ عطار واپنے محور کے گرد مہ م کھنٹے یں گردش ممل کو تاہے۔ یہ گردش سخسر وٹرنے 19 ویں صدی یں معسلوم کی تھی۔ بعب دکی تحقیقات اس کے خلافت ہیں۔ مسیا پر بیلی اٹلی کے مجتم نے یہ عساوم کیا کہ سطح عطار د پر بونٹ نائت ہیں وہ گھنٹوں کا سے حکمت نہیں کو نے۔ اس سے معسلوم ہوتا ہے کہ اس کی محوری گردش ہوت ہی سے سے ۔ وہ کھنا ہے کہ عطار د ۸۸ دن ہیں محوری گردشس ممل کو تاہے۔ یعنی اتنی ہی مترست ہیں حب یہ میں وہ سورج کے گرد کہ ورہ ممل کرتا ہے۔

بعض علمار مبينت لكهية بين: -

و سے 1979 ہے بہلے ماہرین فلکیاست عطار دکے بارسے بیں غلط فہی کا سکار رہے۔ ان کا یہ بقین نھا کہ عطار دکی محدری حرکت کی مدّست اور حول اسٹس حرکت کی مدّست اکیس میں منساوی ہیں۔ ہرا کیس حرکت کے دورسے کی مدّست ۸۸ دن ہے۔ اس کا مطارب بہرہے کہ عطار دستقل طور پر ایکسٹ ہی سطح سورج کے ماشنے رکھتا ہے۔ جیسا کہ جا ندزمین کے ماشنے ایک ہی ڈخ رکھتا ہے۔ یه غلطفهی سه ۱۹۲۵ء میں دور ہوئی جب ریڈیائی ماہرین فلکیّاست نے یہ دریافت کیا کہ عطار د صرفت ہے۔ اس کا مطلب برگر دشس مکمل کرتا ہے۔ اس کا مطلب بہ ہوا کہ عطار دابنی تمام سطح کو مختلف اوقاست میں سورج کے سے اپنے رکھتا ہے۔

ماہرینِ فلکیّاسند کے قول کے مطابق اگر زمین سے سوسے کو دیکھا جائے پھر عطار دسے سورج کو دیکھا جائے توعطار دسے سورج نرمین کے مقابلے ہیں ڈھائی گُنا بڑا نظراً تا ہے۔



فصل في الزُّهرَة

مسَّالَى: الزهرُّ الزهرُّ الرض فانها ثانيتُ السيّامات والإرضُ ثالثُهُا على حسب الترتيب الشمس. قطرُ الزهرة . . ٧٧ ميلٍ وقيل ٧٩٢٩ ميلًا

فصل

قولی المرهرة جام فالارض الخدعطار دک بعب دسورج کے قربیب ترین سببارہ زمین سے معرفی الارعطار داور زمین کے درمبان ہے۔ زہرہ زمین سے معمولی پھوٹااور زمین سے نز دیک ترسیبارہ ہے۔ وہ زمین کا ہمسا یہ ہے۔ کیونکہ مرکز بینی آفتا ہ سے ترتیب وارشار کریں نو بہلے عطار دہے۔ بھردوسے زمبر پر زمرہ ہے اور تدبیرے نمبر پر زمرہ واقع ہے نیس زمرہ کا مدار مدار ارض کے داخل میں بینی بووٹ میں واقع ہے۔ اس وجہ وزمرہ کو زمین کا بھڑواں مصد کھتے ہیں۔ کتب عربی دونوں کو نوا متین کھتے ہیں۔ لاقَهُ لِهَاوَتُحِط بَالزهرة غُيه هُ بِيضٌ تَحْجِب عن الراصلين سطحها وللآلا يعلم العلماء أحوال سطحها الاقلي لا و هى المع الأجرام السّماويّة ماعل الشمس والقس .

زہرہ کا قطر ۵۰۰ کمیل ہے۔ بعض محققین کے نزر دیکیس اس کے قطر کا طول سے ۹۲۹ کمیل ۔ توليه لا قسر لها الز - مين زير وعطار دى طرح كوئى جاندنىيس ركفتا ومعض علما من يدعوى کیا ہے کہ زہرہ بھی چاندر کھتا ہے۔ جواس سے ار د کر دکھومتا سے بس طرح زمین کا جاند زمین کے ار دگھ د گھومتا ہے۔ انہوں نے یہ دعوٰی بھی کیا کہ اُس نے زہرہ کا چاند دورہین ہیں د کھیا ہے ں کئی ابھی ٹک یہ بات ماہرین کے نز دیک بایڈ نبوت کے نہیں ہینچی ۔ ایک عالم ماہر ہینت کھتا ہے <sup>دو</sup> اگرچے اس بات کی کئی بارا فواہ اڑچکی ہے کہ زہرہ کے توابع ( جاند) بھی دیکھے گئے ہیں۔ لیکن ابھی تک ان توابع کے وہودکاکوئی نبوسن نہیں ملاہے اکرزمرہ کاکوئی چھوٹا چاند ہوبھی اور بہ متربخ کے حیاند کی مانندر میرہ کے بہت قریب ہوتواس کا ديكينا زبره كي آب والسبك باعث ب عدشنل بوكا -دور بینول کے دریعیہ بتہ مابتا ہے کہ زہرہ پر ہروقت سفید بادل احاطر کیے ہوئے ہونے ہیں ۔سفید مادلوں کی بیکٹیف نہہ ناظرین سے زہرہ کی سطح ہروفت چھپائے گھنی ہے اسی وجہسے علمار زہرہ کی سطح کے احوال وکو ائعتَ بہت تم جائنتے ہیں ۔ بعض ماہرین کے قول کھے بینٹ نظر بادلوں کی بہنمہ ۸۸ کلومبٹر موٹی ہے۔ قولي، وهي المح الاجرام الذ- أجرام جمع جرم ہے۔ اس كامعنى ہے أبحسًام الميكا معنی *وز*باده *جیکس دار* مصل کلام بیہے کہ آفتاب اور قمرے علاوہ اجرام سمادی میں بیستنارہ سب سے زیادہ رمیضن ہے ۔ بہان کے کہ بعض اوفات اس کی رشیکن میں اُجہام کاست یہ صاف نظراً تاہیے۔اس کی رہنے کھی اس قدر زیبز ہوجاتی سے کہ یہ گا ہے گاہیے دل کو دور بین کے بغیری نظر آسکتا ہے۔ عوام میں بیٹ م کاستنارہ مشہورہے۔ کیبونکہ زمرہ عمومًا غرقب

ں کے بعب د افن سے کچھ او پرچم کنا نظرا تاہے۔ اس جیک دمک کی ابک وجر توبہ ہے ک

مسكالت التها المنها الله عمر الرض بقليل قالوا التى نسبت جها الى جمر الرض هى نسبت ١٠٠ الى ١٠٠ وإن شكت فقُل هى نسبت ١٩٠ الى ١٠٠ واما النسبت بين وزنها و و ن الارض فى النسبت بين الا و ٥٠ وان شكت فقُل وزنها آس بعث أنها س وزن الارض تقريبًا

وہ زمین کے قریب ہے۔

دوسری وَصِربیت که ۸۸ کلومیشر کی ایک نامن کسنداورکشیف سفید با دلوں کی تهاس بر

مجیط ہے۔ بہتہ اپنے او پر پڑنے والی سورج کی زبادہ ترشعاعوں کو منکس کرلیتی ہے۔

سے وائٹ میں بادلوں کی اس کثیف تہہ کے آر بارزہرہ کی سطح کا مطالعہ کرنے کی کوشی شرک میں بادلوں کی اس کثیف تہہ کے آر بارزہرہ کی سطح کا مطالعہ کرنے کی کوشی شرک کے بوئی سے دوکرکا آغاز کیا۔ پینا نجر بعض خلا نورد کہتے ہیں کہ زہرہ کی سطح سمن کروں سے ڈھکی ہوئی ہے اور بادل اُس پانی کے بخارات ہیں جب کہ دوسے رخلا نور دوں کا نیمال ہے کہ بیستبارہ ایک ہنجرزمینی

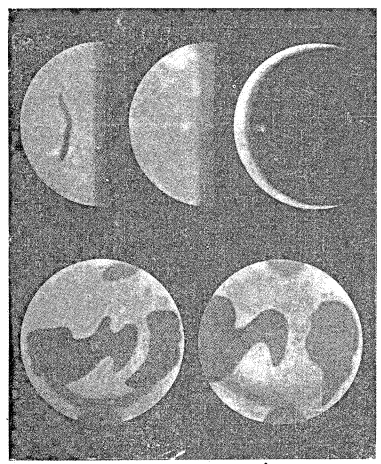
پیالہ ہے یااس کے برنکس ایک وجیع وعربض گرم دُلدُل ہے۔ پیالہ ہے یااس کے برنکس ایک وجیع وعربض گرم دُلدُل ہے۔

فولم النهرة اصغر عجاً الخ مسكله المائيس زبره كعجم. وزن اورمقدار توب

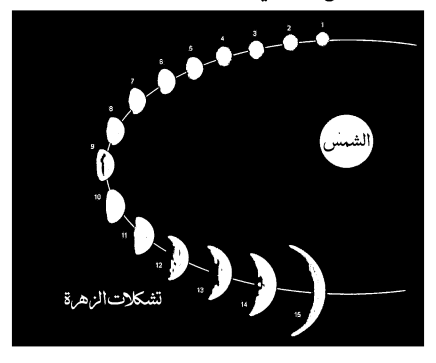
جا ذربکابیان ہے۔

مصل کلام بہ ہے کہ سئل سے بین معلوم ہواکہ زہرہ کا قطر ، ۱۵ میل ہے۔ اور جونکہ زمین کا قطر ، ۱۵ میل ہے۔ اور بچم ا اور جونکہ زمین کا قطر ہے ۹۲۰ میل کہ سے فطرز ہرہ قطرار ض سے معمولی جھوٹا ہے اور بچم ٹا میں سے معمولی جھوٹا کڑہ فیطر برمتفرع ہوتا ہے ہے۔

، ماہرین کھتے ہیں کہ دونوں سے بھیوں میں وہ نسبت ہے ہوس اور ۲۵ کے بین ہے۔ بالفاظِ دیگر دونوں سے ماہین وہ نسبرت ہے ہو ۹۲ اور ۱۰۰ کے ماہین ہے۔ لیبس



سطح النهرة المرئي وأشكالها المختلفة من الهلال والبدر والتربيع وتكون ألمع وأضوء في الهيئة الهلاليّة لقربها من الأرض



#### ولاجل قلتر وزن الزهرة وقلتر مادتها ضَعفت جاذبيّتُها فالرجلُ الذي يَزِن ١٠ كيلوجراً على لارض يَزِن على الزهرة ٤٩ كيلوجرامًا.

بھول میں معولی تفاوُت ہے۔

ابستہ دونوں کے وزن میں تفاوت قدرسے زیادہ ہے۔ ماہر بن کی تھین کے پیش فظرزہرہ کا وزن وزن ارض سے کم ہے۔ اور دونوں کے وزنوں کے ماہین اسم اور ۵۰ والی نسبت ہے جونسبت اسم کی ہے ۔ اور دونوں کے وزنوں سے جونسبت اسم کی میں ہے ۔ ہے ۔ ہے دہی نسبت ہے وزن ارض کے جارا مناس کے سے ۔ بالفاظِدیگر آ ہے بیجی کہ سکتے ہیں کہ زہرہ کا وزن وزن ارض کے جارا مناس کے برابرہے۔ بینی کم حصہ نقریبًا ۔ برابرہے۔ بینی کم حصہ نقریبًا ۔

قول والحبل فلت وزن الز- جانبینه کامعنی ہے توسی شیش کیتوجام کامعنی ہے کلوگرام ۔ ایک کلوگرام انگریزی سیرسے کچھزیا دہ وزن کا ہونا ہے ۔ انگریزی سیرکاوزن ہو، تولی ماہرین کھتے ہیں کہسی جہم کا وزن جسکے مادے کی مقدار کا تابع ہے وزائج ہم تھے جسم کا البع نہیں ہے رہیں مادہ جسم جتنازیادہ ہوگا اُس جہنے کا اتنا ہی زیادہ وزن ہوگا۔ اوراگرما دہ کم ہوجہ کا تواس کا وزن بھی تم ہوگا ۔

ما ہرین بیھی کھنے ہیں کہسی سببارے کی جا ذہبیت اس کی مفارِمادہ کی تابع ہے۔ سببارہ کا مادہ جتنا زیا دہ ہوگا قوت سِنٹسش بھی اتنی زیادہ ہوگی۔ اگر سبببارہ کا مادہ اور وزن کم ہو تواس کی قوتِ شِنٹ بھی کم ہوگی ۔

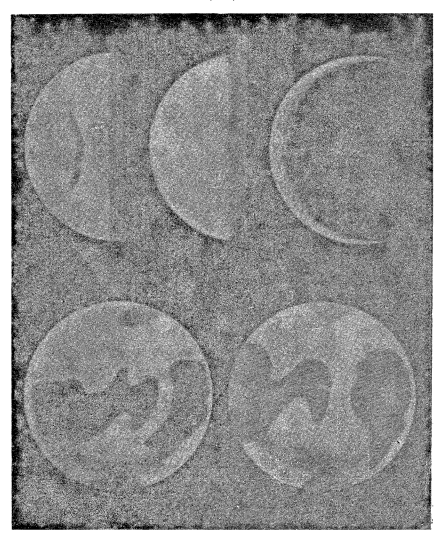
سیر برای استان کے مقابلہ میں ہوئکہ زہرہ کا وزن وما دہ کم ہے اس لیے زہرہ کی قوسنِ گئیٹ ش بھی زمین کی فوسنِ کئیٹ ش کے مقابلہ میں کم ہے ایپ شب شخص کا وزن زمین ہر، 4 کلو گڑام ہوتواس کاوزن زہرہ ہر 4 ہم کلوگڑام ہوگا ۔ مسكالى بعد النهرة المتوسط عن الشمس المراد ميل ولكون من رها قريبًا من المناولات كلا تفاؤت بين بُعراها الاقرب عن الشمس والأبعث عنها الآزهاء تسعت الياك ميل اي .... هميل مسكما لله وأحد المرات منكما له المرات مكما له في داخل مناولارض وللله في داخل مناولارض وللله في كن النبصرها فاظر بعيد لا عن الشمس في وسط الساء

قولی، بعد المزهرة المتوسط الند مسئله سنایس آفایس نرمره کے فاصلے کا بیان ہے۔ مصل بہ ہے کہ ماہرین کی تقیق کے بنیس نظر آفتاب سے زمره کا اوسطِ بعُد مسئلہ معلی ہوں ہوں کا دائرہ کر وشن حول شمس نظریبًا مد قرب و اس کے مدار کا خرفی اس قسر برا بعب داور بعب دا قرب میں ۹ لا کھ میل سے زیادہ فرق نہیں ہے۔

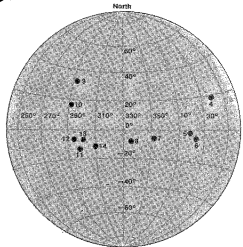
زباً کامعنی ہے مفدار اکیاک جمع ہے لاک کی . لاک معرّب لاکھ ہے ۔ ایک لاکھ دار کا نام سے ۔

ُ قُولِہ اُ عَلمواتَ مِلَ النهِ لَهُ اللهِ مسئلہِ هُلِهِ عَلمَ النهِ بَاتُ بِتَا نُكُنَى ہے كہ ظاہری طور پر دیکھنے میں زہرہ آفتا ہے۔ سے کتنا دور ہوسکتا ہے۔ اور پھراس پرمتفر عض نتائجہ و نُمات کا بیان ہے۔

تفصیل کلام بیہ کر پیزیکھ زمرہ کامدار زمین کے مدار کے اندر واقع ہے۔ اور زمین کے مدار کے اندر واقع ہے۔ اور زمین کے مدار سے اس کا مدار بہت چھوٹا ہے۔ اس سے چھنے میں زمرہ ہمین کہ آفاب سے چھر قریب تربیب نظراً تا ہے۔ کبھی وہ آفاب سے چھر پہلے طلوع ہوتا ہے اور کبھی آفاب سے چھر پہلے طلوع ہوتا ہے۔ اسی وجہسے یہ نامکن ہے کہ کوئی ناظر زمرہ کوآفاب سے دور آسمان کے پھیے طلوع ہوتا ہے۔ اسی وجہسے یہ نامکن سے کہ کوئی ناظر زمرہ کوآفاب سے دور آسمان کے

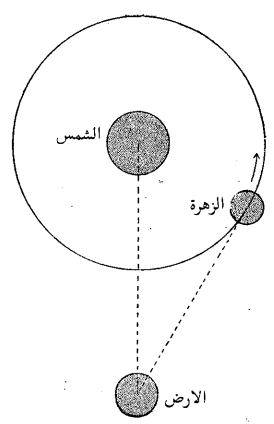


المظاهر المختلفة للزهرة من الهلال والتربيع والبدار



صورة سطح النهرة. عليه خطوط أي خط استوائها وخطوط أخرى تحاذي خط استوائها إلى قطبيها. والنقاط السود الإحدى عشرة تعين مواضع هبطت عليها سُفن فضائية لدولة روسيا

واقصى ما تَبتَعن النهرَةُ عن الشمس متقرِّم تُعلى الشمس اومتأخِرةً عنها في رأى العين ٤٥ حرر جدًّ تقريبًا. الشكل الشكل



لا تكون الزاوية بين الشمس و الزهرة اكبر من هذه الزاوية التي تراها في هذا الشكل.

فى مثل عطام حيث تكون نجيزً الصباح مرةً ونجرً الساء مرةً أخرى

وسطیں رات کے وقت دیکھ کے۔

سسر ابرٹ بال مشهورفلکی اپنی کناسب ارض البخوم بس تکھنا ہے۔ اوّل تو بہ یا د

### وغايتُ الفرق بالنظرالي الزمان الفاصل بين طلوع الزهرة وطلوع الشمس في ثلاثِ ساعاتِ

رکھوکہتم کو پیستیبارہ بہت رایت گئے کہی دکھائی نہ نے گا۔ یا تو بیٹ م کے وقت اندھیرا ہوتے ہی مغرست کی طفت رد مکھویا صبح کوافقاب نکلنے سے پہلے مشرق کی طرف نظر کرونو زہرہ تمھیں سے امنے دکھائی دسے گا۔ طاہری نظریس وہ زیادہ سے زیادہ ہم درسے آفیاب سے آگے یا بیچھے ہوس تا ہے۔

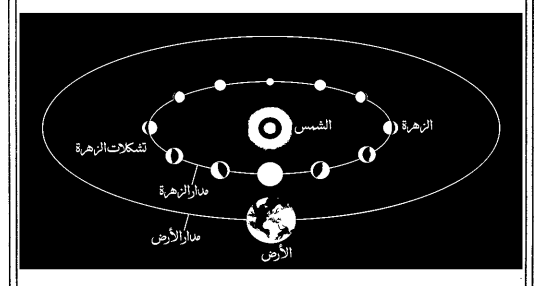
پسس بیمطار دکی طرح گانبے سی کاستنارہ معلوم ہوناہے اور گاہے سٹ ام کا سننارہ معلوم ہوتاہے مگراس سے ہماری بیرمرا زمہیں کہ وہ مٹ رق میں یا مغرب ہیں ہمیشہ دکھائی دیا کرناہے ۔ کیونکہ حقیقت میں ہربرس کا ایک بڑا تصبہ ایسا ہوتاہے جس مدن مصبیر کی نامید کرتے ہیں۔ برین میں میں نامید

یں زہرہ نہ سے کو دکھائی دے سے اللہ اور نہ سٹ ام کو۔

ایک بات برجی یا در کھو۔ بیہ مرگز نہیں ہوتا کہ زہرہ بن م کوجی دکھائی ہے اور مبح کو بھی۔ بیستیارہ کئی ہفتوں تک برا بر مغرب ہیں سوئج ڈو بینے کے بعب بر بڑی شان و شوکت کے سب اللہ چکا کرتا ہے۔ بھر آہستند آ بہت ند مغرب ہیں غائب ہوجا تا ہے۔ اور دو ایک ما اللہ سب موجا تا ایک سب اللہ کا استارہ ہو کو مسند رق میں نمو دار ہوتا ہے۔ ایک سب اللہ کا ایک سب اللہ کا ایک سب الکر تم اس کو آج سن م کے وقت مغرب میں جی تنا دی تھو تو یقین کر لو کہ ایک سب اللہ سات اس کو آج سن م کے وقت مغرب میں جی تنا دیکھو تو یقین کر لو کہ ایک سب اللہ مات میں سیدھا اپنے سر کے او بہر دیکھنے کی کوششش نہ کرنا۔ وہ جب کہی دکھائی دے گا مغرب یا میں میں جی تنا دکھائی دے گا مغرب یا مشرق ہی ہیں جی تنا دکھائی دے گا مغرب یا مشرق ہی ہیں جی تنا دکھائی دے گا گا۔

عرن ہی ہی وہ وہ وہ النظر الز - بعنی کبھی زہرہ اُفتاب سے پہلے طلوع ہوتا ہے اور کبھی آفتا ہے زہرہ سے پہلے طلوع ہوتا ہے۔ اور دونوں کے طلوع میں زیادہ سے زیادہ بین گھنٹے کا تفاؤت ممکن ہے۔ کیونکہ ابھی جین سطور قبل آسی کو معلوم ہو جیکا سے کہ طاہری نظریس زہرہ اور آفتا سبٹ کے مابین زیادہ سے زیادہ فاصلہ ۲۵ درجے کا مسكالتا الزهرة تكل الرارة ول الشمس بيرة ٢٢ميلافي الثانية في كل ٢٢٥ يومًا ولكون الزهرة معلّفتًا مستمرًّا بسحاب بيض اكتف اشتبهت عوالفلاسفة ملّة حركتها

مکن ہے اورایک درصبطے کرنے کے لیے ہم منٹ جامہیں ۔ اور بندلرہ در عول کےلیم ایک عنظه و لهذاهم دربول مے لحاظ سے تین تھنے بنتے ہیں۔ قول الزهرة تكمل الدورة للز-مسكة هسنايس زبره كى وكت مورى وحکت حول شمس کے دوروں کی مترتوں کی تفصیل پیش کی جاری ہے۔ ایضیاج کلام ب ہے کہ زہرہ آفتاب کے گر دیرفتار ۲۲ مبل فی سیکنڈھ۲۲ دن میں ایک دورہ محل کوتا ہے۔ کیس زہرہ کا ایک سال ہارے ۲۲۵ دنوں کے برابرسے۔ قولم ولكون الزهرة معلَّف تالله عبارسين هسنايس زيره كى حكت مورى ی مدّت کی تختیق اورانتلاٹِ ماہرین کی تفصیل سینیں کی گئے ہے۔ ماصل کلام بر ہے کہ زہرہ ہمبیٹ نامٹ کستہ کشیف سفید با دلوں کی تہریس میکھاہو ہونا ہے۔ کثیون با دلوں کا ۸۸ کیلومیٹرغلاف رہرہ پرجیایا ہواریتا ہے۔ (مُغلَّفيُّ صیغیر ائے مفعول ہے باتنعیں سے۔ اس کامعنی سے غلاف میں لیٹا ہوا۔ یقال عُلّف الشیّ غلاف بیں ڈالنا۔ ڈھانکنا۔ چھیانا۔) اِس کثیف غلاف کی وحہسے زہرہ کی سطح پوسٹیہ رمہتی ہے ۔ اس لیے ماہر بن ہیئے ت براس کی حرکت محوری کی مترت اوراس کی حقیق لوشیا شتبیدا وشکل ہوئی کسی ستیارے کی سطح پربیض علامات کی حرکت دوربین میں کیجہ کجر ماہرین ا*س مسبب*ارے کی محوری حرکت دریا فت کرتے ہیں۔ نیکن زہرہ کی سطح پر با دلول کے لثی*ف غلامت کے محیط ہونے سے کوئی خاص علامت نظرنہیں اسکتی*۔ اس لیے ماہر بن کے اس سلسلے میں کئی اقوال میں ۔ بعض کے نز دیکیہ اس کے محوری دُورسِے کی مدّرت ہے ۲۳ کھنٹے ۲۱منٹے۔ بعض ماہرین نے ۲۲۵ دن کا قول کیا ہی یعض نے المحوريّن وتُعسَّرلِك يهم امن تحقيقها فقيل انّ ملّ لا دُور تها المحود يّن ٢٣ ساعتُ والد قبقتً وقيل ٢٢٥ بومًا وقيل شهرٌ وقيل ٢٥٧ بومًا وقيل ٢٤٣ بومًا



صورةمظاهرالنهرةفي ملارها حول الشمس

ایک ماہ کا۔ اوربیض نے ، ۲۵ دن کا۔ اوربیض نے ۲۳۳ دن کا دعوٰی کیا ہے۔
قولی فقیل ان مدّة دوس تھا اللہ ۔ حال عبارت هن لایہ ہے کرزہ کی محوری حرکت کے دوائے کے حرکت کے دوائے کے مشاھے دورے کی مترت میں ماہرین کے کئی اقوال ہیں کیسینی ماہرفلکیتات نے داغ کے مشاھے دے زہرہ کی محوری حرکت کا وقفہ ۲۸ گھنٹے کا لا۔

والقولُ القَّ الذي يُعتمى عليه في هذا العصر ما اكتشفوا سنت ١٩١٧م باحداث طرق دقيقية صائبية انّ الزهرة تُتِرِّدُ وم تَهاحولَ نفسها في ٢٤٨ يومًا من المشرقِ الى المغرب على عكس الأمض وسائر

مشہورفلکی شدر طرنے اس کا وفقہ ۱۲ کھنٹے ۲۱ منٹ معلوم کیا۔ سر کا کہ میں ڈیوکو داٹلی) نے بھی گردشس کا وقفہ ۲۷ کھنٹے ۲۱ منٹ کالا۔

سٹ پریلی کوہو داغ سخٹ کئے میں قرص زہرہ پرنظر کئے ۳ ماہ مک ان کے مقام میں پینداں فرق نہ پڑا توبقین ہوگیا کہ زہرہ ۲۳ گھنٹے ۲۱ منسٹ میں محوری گروش مکل نہیں کو تا ۔ چنداں فرق نہ پڑا توبقین ہوگیا کہ زہرہ ۲۳ گھنٹے ۲۱ منسٹ میں محوری گروش مکی کہتا ہو۔ جنانچر یہ اور بیلی اس نتیر ر رہنماک زیر و موبودہ میں مجھری کرکشنے مکیا کرتا ہو

اس کامطلاب بیہ ہے کہ عطار دکی طرح زہرہ کا متوا نرایک ہی ٹنخ سوئے کی جانب رہناہے ۔ لیکن یہ قول بھی ماہرین کے نز دیک مٹ کوک تھا کیونکے زہرہ کے تاریک حصول کا درجۂ حارت ماہرین کی تنقیق کے بیشیں نظر بہت کم معلوم نہیں ہوتا جس سے زہرہ کا ہم بیشہ

سورج کی جانب ایک ہی رُخ بھیرنے کی خیقت مٹ کوک معلوم ہوتی ہے۔

قول سر القول الحق الذي الزع عبار بن طب زايس زمره كي محوري حركت كم بالسين من تقلق كالمناد المستحقين كالمعتاد بالسين من تقلق على المعتاد المستحقيق كالمنطقة المستحقية كالمعتاد المستحقية كالمنطقة كالمتحقية كالمتحقية

تفصیلِ کلام یہ ہے کہ محلا اللہ میں نئے دقیق اور سیجے طریقے سے ماہرین نے دونئی بانوں کا انکشاف کیا ۔ بانوں کا انکشاف کیا ۔

اقل بہ کہ زہرہ کی محوری حرکت کے دورے کا وقفہ ۲۲۵ دن ہے۔ اس کامطلب بہ ہے کہ زہرہ کا دن اس کے سال سے لمباہے کیونکہ زہرہ کا سال ۲۲۵ دن کا ہے۔ ۲۲۵ دن میں وہ آفتاب کے گرد دورہ کمل کرتا ہے۔

دوسری بانتیب کاسکا وائد کیں انکا ن ہوایہ ہے کہ زہرہ اسپنے محور برمشر ق سے مغرب کی طرف حرکت کرتا ہے۔ حالانکہ زمین اور تمام سیبارے اس کے برعکس السيّارات المنحرّكات من المغرب الى المشرق وبناءً على هذا يومُ الزهرة اطولُ من سَنتها مسَالة المنتج النهرة على مسَالة المنالة الرّهرة عبر الحياة العوامل منعبّ دة منها شكة الحرارة هناك وذلك السبب الروّل كون الزهرة اقرب إلى الشمسمن الرق

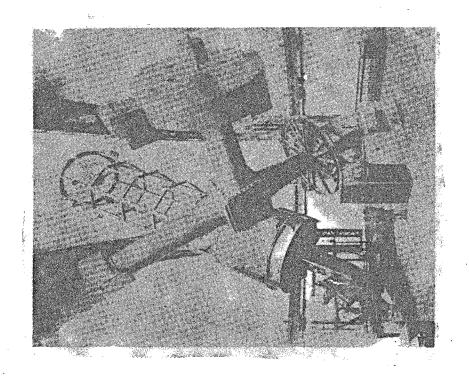
والسبك الثانى ما توافر فى جوِّ النهرة نوع خاص

مورى حركت يس مغرب سے من فن كى طرف حركت كرتے ہيں .

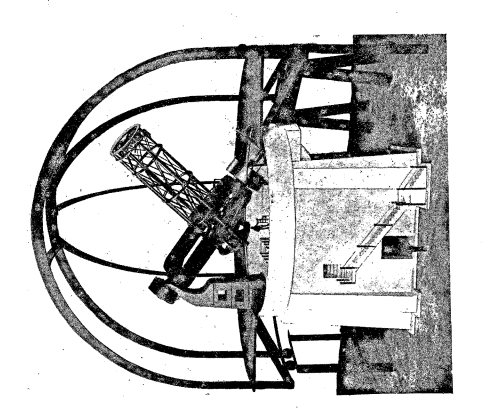
قول المنهرة غیرصالحی النه مسئله هسندای زیره پرجیات کے آتار کی غیر موبودگی کا بیان ہے۔ حال کلام بیہ کہ زہرہ کسی شنم کی جیات اور زندگی کے قابل نہیں ہے۔ اس بیے یہ توقع کرناع بیٹ ہے کہ زہرہ پرکہیں جان دارموجو دہوں گے۔ اس بات کے اس بات کے اس باب متعدّد ہیں۔ (عوامل کا معنی ہے اس باب) ران اسباب متعدّد ہیں۔ (عوامل کا معنی ہے اس باب) ران اسباب متعدّد ہیں۔ (عوامل کا معنی ہے اس بیے سب زیرہ پر شرہ نہایت گرم ہے اس بیے وہ آبادی اورکسی ذی رقع کی رہائش کے قابل نہیں ہے۔ زہرہ پر مشترت حوارت کے اس باب دوہیں۔ پہلاس ب بیہ کہ زہرہ زمین کے مقابلے میں آفاب سے زیا دہ قرب ہے۔ زیادہ قرب کی وج سے وہال سند دیگری پڑتی ہے۔

قول والسبب المثانی ما توافی للز ۔ توافر کامعنی ہے کثیر ہونا۔ زیادہ ہونا بھو کا دہ ہونا بھو ہے کا دی ۔ کا معنی ہے دہ نصار ہوکسی سبے نیارے کے قربیب اس پر محیط ہو۔ غاز است جمع ہے غازی ۔ گئیسس ۔ امتصاص کا معنی ہے نیوسنا اور اپنے اندرروکنا۔ دون الحراء ۔ یہ ایک خاص نوع شعاع ہے کہ مثنا عول کی ہونے فرائیس آئی ۔ اور اس کی موبول کا طول سرخ شعاع کے طول سے زیادہ ہوتا ہے ۔

عبارست هسنالیس زبره پرستدت حرارت کے سبب نانی کاببان ہے۔ خلاصتہ



مس اكبرتلسكوبات البرلطاني زنته ٥٩طنًا



تلسكوب موصس جبل ولسق قطرع لاسته ١٠٠١ بوصرة ويحان من اكبرتلسكوبان العسالم الى مسكريًّة من غازات من خصائص هذا الغازانى يَحبس ويمنص من لاشقة الشمسيّة شعاعًا هو عامل للحلرة بل هو عين الحوارة وهذا القسم من الأشعّة يسمى اشعتّ دون الحملء ـ

کلام بہت کہ زمرہ کے اردگردمتصل فضار بیں ایک فاص قتم کی گیس کثرت سے موجودہہ ۔ اس کی فاصبیت بہ ہے کہ وہ سورج کی شعاعول بیں سے اُس شعاع کو جو حرارت ہے گرفتار کرکے ومجبوس شعاع کو جو حرارت سے گرفتار کرکے ومجبوس کرے جمع رکھتی ہے ۔ حرارت کی حامل ان اشعّہ کی کثرت سے وہال سند برگرمی ہوتی ہے ۔ سورج کی اس نماص قت می شعاع کو زیرین سے دخ شعاع سکھتے ہیں ۔

ماہرین کھتے ہیں کہ زہرہ پرحرارت کی حدّت آئی سندیدسے کہ اس پر کسی ذی روح کا ایک منٹ بھی زندہ رہنا نامکن ہے۔ پینانچہ رکس نے جب زہرہ کی سطح کے احوال دریافت کرنے کے سیے ایک روبوٹ ( لوہے اور فولاد کا بنا ہوامشینی انسیان) وہاں اُ تارا تواس روبوٹ نے سطح زہرہ پر اُ ترستے ہی پہلا پیغام یہ ارسیال کیا کہ گڑمی اتنی سخت ہے کہ وہ پھلا جارہا ہے ، اور پھر پہلا پیغام یہ ارسیال کیا کہ گڑمی اتنی سخت ہے کہ وہ پھلا جارہا ہے ، اور پھر

بیبویں صدی کے پانچویں عشرے (اسٹ ولئہ) کے آخری برسول میں زمرہ کے حفائق انسکارہ ہونا سٹ رع ہوئے۔ ریڈیائی فلانور دول نے زہرہ کی حرارتی شعاعوں کو جانچا۔ اور بہ باسن سامنے آئی کہ زہرہ کا درجہ حرارت پانی کے نقطۂ بوشس سے بھی بہت زیادہ ہے۔

امری اور روسی خلائی تحقیقاتی مشن کے ذریعہ یہ باست دریافت ہوچی ہے کہ زہرہ کی سطح کا درجۂ حرارست ۱۹۲۳ کیلوں ہے۔ بوعطار دکے درجۂ حرارست سے بھی زیا دہ ہے۔ اس درجۂ حرارست کی وجہ اور سبب زہرہ کی فضار ہے بو سطح نمی زیا دہ ہے۔ اس درجۂ حرارت کی وجہ اور سبب زہرہ کی فضار ہے بو سطح زہرہ اور سفید کشیف با دلوں کے دربیا ن چھائی ہوئی ہے۔ بہ فضامکمل طور برکارین ڈائی آکسائٹ پرمشتمل ہے۔ جوگیس وحرارت کو مقید کو نی ہے اور درجۂ حرارت کو مقید کو نی ہے اور درجۂ حرارت برطھانی ہے۔

دسمبرس کولئ میں ایک نیاام یکی مشن زہرہ کی فضار میں اُترار اُس نے یہ منکشف کیا کہ زہرہ سببارے کے بادل گندھاک سے تیزاب کے چھوٹے جبوٹے قطروں پر شتمل ہوتے ہیں۔ اس مشن نے زہرہ بر روشنی کی لا محدود چھک دار شعاعول کو بھی ریکارڈ کیا۔ اس سے بہ طاہر ہوتا ہے کہ عطارد کی طرح فربرہ کی سطیحی انستانی بقار کی دشمن ہے ۔ جبس کی وجہ وسبب زہرہ کی ناقابل تنفس فضار اور جھلسا دینے والا درجۂ حرارت ہی نہیں بلکہ اس کا دباؤ بھی ہے۔ جوکہ زمین سے ، ہگنا زیادہ ہے۔



# فمبل

## فى السرة

مسالي، البرخ أصغمن الرض بكثير فأن قُطرَة . ، ٤٤ ميل وقيل ١٥١٤ ميلًا وجير سُبعُ جمر الارض أى ال

ووزن، ٦٠ وقيل ٢٠٠٠ من وزن الارض وَلصغي المريخ وقلت وزني، ومادين، ضعُفَت جاذبيتُ، و



قول المریخ اصغرمن الاین لا مسئلرهن زایم مریخ کے بارے میں بانچ با توں کا مخصرًا ذکرہے ۔ پہلی بات یہ ہے کہ مریخ ہوزمین کا بیرونی ہمک ابر ہے وہ زمین سے بہت چھوٹا ہے ۔ آفا ہے شار کریں تو پہلا مدار عطار دکا ہے۔ دوسرا زہرہ کا ہے۔ تبسرا قَلَّت فَالْرَجِلُ الذي يَزِن على الرَّخِ وَ كَيلُوجِلُ الذي يَزِن على الرَّخِ وَ كَيلُوجِلُ مَّا يَزِن على المرتبيخ وامَّا وعلى المرتبيخ المتوسِّطُ عن الشمس مسَّمَ المرتبيخ المتوسِّطُ عن الشمس

مسالين- بعن المربيج المتوسط الشمس الشمس المربيع المتوسط المربيع المتوسط الشمس المربيع المتوسط المربيع المتوسط المتوسط المتواميل المتوسط المتوس

وبُعنُ لا الاَبعنُ عنها .... عداميلٍ

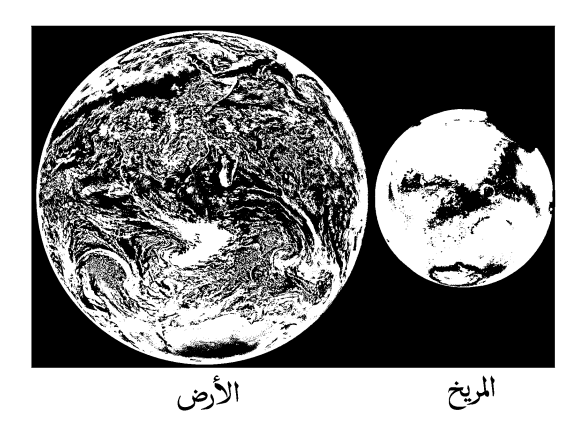
وأمّابُعُلُ لا المتوسِّطِ عن الارض فهو عن الاستقبال وعن الاجتهاع .... هع ٢٣٤ مبيل واقل

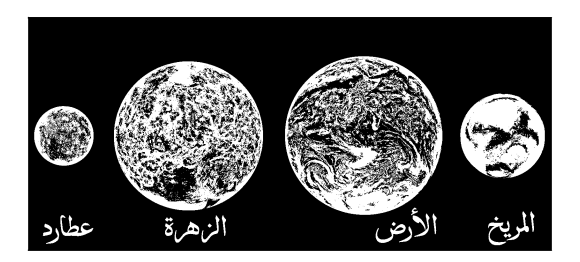
مدار زمین کاہے۔ پوتھا مریخ کاہے۔

مرّ بنخ کا فظر ۱۰ ۲ ہم میں ہے۔ اور بعض ماہرین فلکیّات کے نز دیک ۱۲۱۵ میل ہے۔ مرّ بنخ کا فظر ۱۰ ۲ ہم میں ہے۔ مر بنخ کا مجم کامک تواں مصد ہے بعنی لے ۔ بپ اگر مربئ کے جم کامک تواں مصد ہے بعنی لے ۔ بپ اگر مربئ کے جم کامک تواں مصد ہے بعنی کے ۔ برا برسات کرم بنایا جائے توان کا مجموعی مجم وجسا مست زمین کے جم وجسا مست زمین کے جم وجسا مست جھوٹا ہے۔ یہ بحت اور اس کا جم بھی جم ارض سے بہت کم ہے۔ یہ نیسری بات دوسے میں بہت کم ہے۔ یہ نیسری بات ہے۔ اور اس کا جم بھی جم ارض سے بہت کم ہے۔ یہ نیسری بات ہے۔

پوٹھی بات یہ ہے کہ مرزخ کا وزن زمین کے وزن کا ہے صمہ ہے اوربض کے نزد کا ہے صمہ ہے اوربض کے نزد کیے۔ نزد کیے ہے اس کی قوت شیر شکی مائے اور وزن کی کمی کی وجہ سے بہرت کم ہے ۔ ماہرین کی تحقیق کے پیشی نظر جسش خص کا وزن فرمین ہر ۲۰ کلوگرام ہو تواس کا وزن مربخ پر ۲۲ کلوگرام ہوگا ۔

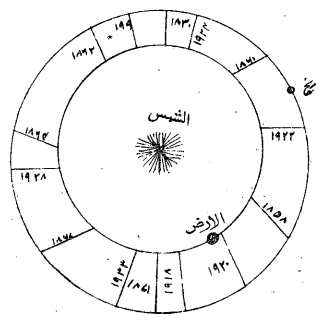
قولی، بُعث المریخ المتی سِط للز مسئلهٔ هٔ آبی مزنج کے قاب اور زمین سے فاصلے کی تفصیل کے ساتھ سے اتھ علم ہیئت کی صطلح ابتفاع واستقبال کا بیان ہے۔ تفصیلِ مرام بیہ ہے کہ مریخ کا مدار حول شمس دیگیستیار وں سے مداروں کی طرح بیضوی ہے۔ اسی بیے مختلف اوقات میں اس کا آفتا ہے۔ فاصلہ بدلتا رہتا ہی۔ ماہرین





النسبة بين أحجام السيارات والأرض

بُعرِالمحن عن الرض في السنقبال ...، ... هم ميل صرّح به نا مَهَم أهُ له ن الفرّق ميل صرّح به نا مَهم أهُ له ن الفرّق و الاجتماع في عرفه وله هن الهرك في الشمس بين الارض في



صورة مدارى المديخ والارض مع ذكربعض التواريخ

کے نے ہیں کہ آفات سے مریخ کامتوسط فاصلہ ہم اکروڑ ۱۵ لاکھ میل ہے اور بُعب دِ اقرب ۱۲ کر دڑ ، ہم لاکھ میل ہے۔

اور زمین سے مریخ کا بُعدِ متوسط است نقبال کے وفنت ہونا ہے جارکر وڑ ہم لاکھ میل ہے۔
اور زمین سے مریخ کا فاصلہ بوقنت اجتاع ۲۳ کروڑ ہم لاکھ میل ہوتا ہے ۔ اور زمین سے مریخ کا فاصلہ بوقنت اجتاع ۲۳ کروڑ ہم لاکھ میل ہوتا ہے ۔ اور زمین سے بوقت است قبال مریخ کا تم سے کم ممکن فاصلہ بین کروڑ کیاس لاکھ میل ہے ۔

وقت است قبال مریخ کا تم سے کم ممکن فاصلہ بین کروڑ کیاس لاکھ میل ہے ۔

وقت است قبال مریخ کا تم سے کم ممکن فاصلہ بین کروڑ کیاس لاکھ میل ہے ۔

وقت است قبال کی تعریف ہے ۔

مراب الفاظ ہیں ۔

فلاصلہ مطلب ہے ہے کہ تم ہیں مریخ اور زمین کے ابتا کا مطلب فلام میں مریخ اور زمین کے ابتا کا مطلب بے است مطلب ہے۔

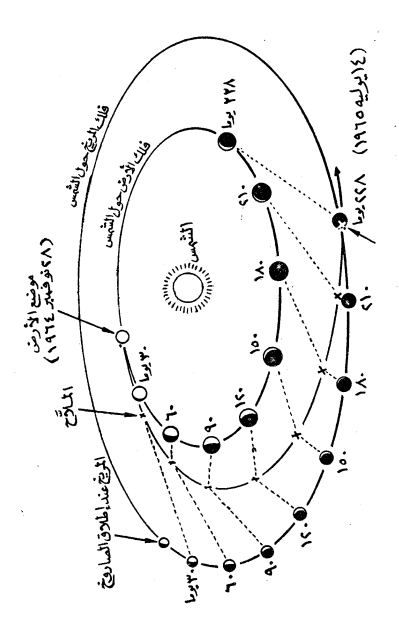
المربيج والاستقبال همنافي عُرفهم هواَن تكون الارضُ بين المرسيخُ و الشمس.

مَكُمَّ النَّيْ المِيَّةِ يُنَمِّدُ وَرَتَ رَحِلُ الشَّمس بِسُعِةَ هُ وَرَتَ رَحِلُ الشَّمس بِسُعِةَ هُ المَّ اللَّهُ الثَّانِينَ فَي كُلِّ ١٨٠ بومًا وعند البعض في كل ١٨٠ بومًا وعند البعض في كل ١٨٠ بومًا

وبُنِيْمُ ۗ دُوس تَسَرَحُول هِمُوس هِ في ١٤ ساعتًا و٧٧ دفيقتًا و ٢٢ تانيتًا

وقولناهلافى مقلارمُ تلالحك تالمحل يت المريخيت كان مشهو اومعق الاعليب الى سنت ١٩٧١م ثمرك هبطت سفين فضائية امريكية مسماة بفايك نج في ٢٠ يوليومن عامر ٢٠١٩م على سطح المريخ اكتشفت كثيرًا من المسائل والحقائق

مریخ ابنے محور کے ار دگر د ۲۴ گھنٹے ۳۷ منٹ <del>س</del>ے ۲۲ سیکنٹہیں ایک دورہ مکمل کرتا ہے . مریخ کی محوری حرکت کی بیرمدّت عام ماہر ین ہیدّت کے مابین س<del>ا کا فیار</del> تاکم سلم تھی۔ جنا پچراسی مدّیت کے بارے میں ایک ماہر ہیئیت تھتا ہے مریخ کی محوری گریش کی مدّلت کا صبیح یند لگ جکاہے کیونکہ اس پرستقل نشانات پائے جاتے ہیں ہو تقریبًا ، ۳۵ سال پیشنز دیکھے گئے تھے۔ اُس وقت سے بے کراب تک پیسپیارہ تقریبًاایک لاکھ بار یا اس سے زیادہ مزنبہ اینے محور پر کھوم بیکا ہوگا۔ اس کی محوری حرکست کی مدّنت ۲۸۷ گھنٹے ۲۳ منط ۵ء ۲۲ سبکنڈے۔ اور بفول بعض ۲۷ کھنٹے ،۳ منٹ سے ۲۲ سیکنڈ سے۔ اس کا محور اس کے مدار پر تقریبًا اتنا ہی مجھکا ہوا ہے جتنا زمین کامحور زمین کے مدار پر۔ قول منم لما هبطت الد. منبنة فضائية كامعنى ب فلائكارى وغيره بوفضار كي تفيفات کے لیے روں اور امریکہ بھیجے رہتے ہیں ۔ فایکنج معرتب وائیکنگ ہے۔ امریکہ نے مریخ کے ا حوال معسام کونے کے لیے دوخلائی کاٹریا تھیجی خیب ۔ ایک کانام وائیکنگ اول ہے۔ دوسری کان موانیکنگے دوم ہے۔ وائیکنگ اول ۱۹ بون سائے اللہ کوم رخ کے مداری داخل ہوا۔ مریخ گاڑی اصل جمازے جرا ہوکر ۲۰ یولیو (بولائی) سل<mark>ے و</mark>لئے کوم زنج کی سطح پر چرہی کے مقام پراُ تڑی۔ دچرہی مربخ کی سطح ہیں ایک مقسام کا نام ہے ۔ سائنسدانوں نے اس کا نام چربسی رکھاہیے) مرتئے کے مدار میں رہ جانے والی گاڑی نے فضار کا من پرہ کیااور طح کی تصویرین اُتاریں۔ مربخ پراُتری ہوئی کاڑی کے آلات نے سطح کی ارضیات اور کیمیائی تجزید کیا۔ وائیکنگے۔ اول ۲۰ انگست مھے فیاء کوزمین سے روا نہ ہوا تھا۔ وائیکنگ دوم کی زیج



شكل إطلاق أهريكا صاروخًا وسفينةً فضائيةً سوى عاذكرنا في المتن إلى المريخ في سنة ١٩٦٥م ووصولها إلى المريخ في ٢٢٨ يومًا في يوليو ١٩٦٥م

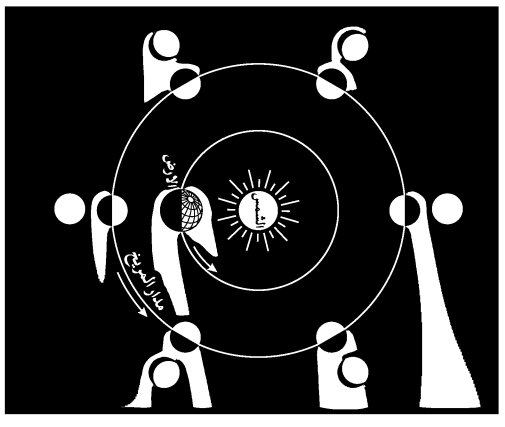
منهاکتشافهاان المریخ یکمِل دور ترحول المحلی المحلی المحلی المراع المراح وعظام المراح المراح المراح وعظام المراح المراح المراح وعظام المراح ال

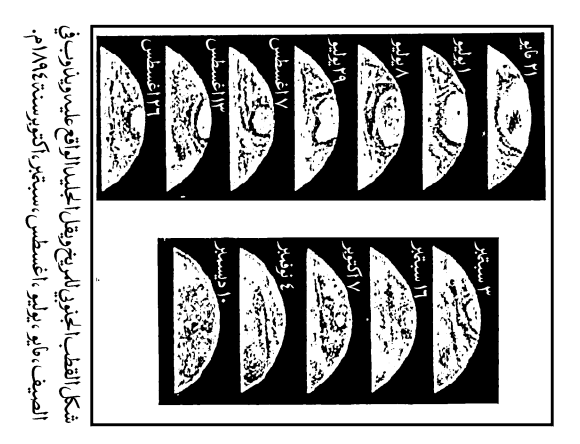
نعم كالمحين أن يصيرهلاً في رأى العين لكون مَال روخاس جُاعن منار الإرض بخلاف عطاح والزهرة فأنّ مناركهما واقعان في جَوف منار الارضُ داخلي

تاریخ پرواز وستمبر هی وائیسے - ۵۰۰ بونڈ وزنی به خلائی جهاز مبولائی سائی وائی کومدار میں داخل ہوا۔ اس سے مرزنخ گاڑی جدا ہو کو بوٹو پیا کے مقسم پر ۱۷ سستمبر سائی وائی کومرتخ کی سطح پرائری اور کامیا ہے تجربے کیے ۔

قولی منهااک تشافها الله مینی وائی کنگ نے اکتب عنی دائیکنگ کانام بطورِ تعریب فابیخ کھتے ہیں) بدت سے نئے امور دریافت کیے ان میں سے ایک امریہ ہے کہ مریخ کی محوری حکمت کے دورے کا صحیح علم ہوا۔ وہ مترست ہے مہا گھنٹے اہم منٹ ۲۵ سیکنڈ ۔ اس کامطلب بیسے کرمزئے کے نئب وروز زمین کے شب وروز کی مترت کے فریب بیں ۔ زمین مہا گھنٹے میں دورہ ممل کونی ہے ۔ اورمزئے کے دورے کی مترصوب اس منٹ زیادہ ہے ۔

قول ہم ان المریخ فی انساع للے ۔ مسئل کھسٹایں رو یات مریخ کابیان ہے۔ خلاصۂ کلام بیہ کے آفتا ہے کے کر دمداریں حرکت کے دوران مزیخ کے انسکال اور روشن حصے کی ہیئات زہرہ اورعطار دکی طرح برلتی رہتی ہیں کہی اس کے روشن رُنح کا زیادہ مصد المظاهرالمختلفةالمريخ المرئية في التلسكوب





مسَّالَنُّ - يُرِي في المراصِعى المرّيخ تعاقب الفصولِ الرّربعين الصيفِ والشتاء والربيع والخريفِ إذخطُّ استواً مائل على ملام ول الشمس بقل ٢٠ درجة وعندالبعض بقل-٢٥ درجة ً

كَاأَن خَطَّ استواء الارضِ مائلٌ على لملار الارضى المستى بلائرة البُرُح، بقال به ٢٠٠٠ درجة المستى بلائرة البُرُح، بقال به ٢٠٠٠ درجة المستى بلائرة البُرُح،

ہمیں نظراً تاہے اور کھی کم ۔ جیساکہ کی ھسندا ہیں اُپ دیجہ ہیں۔ البتہ اس کی کل ہلال
کی سی بھی نہیں ہوتی ۔ اس کی وجر یہ ہے کہ مرزیخ کا مدار مدار اُضی سے باہر ہے اس بیے وہ
زمین اور سورج کے در میاں بھی نہیں آتا تاکہ اس کی کل ہلال کی سی بھی ممن ہوجائے ۔ بادر گئیس
صرف اُس جہ ہماوی کی کل ہلالی ممن ہے ہوگاہے گاہے اُفاجہ اور زمین کے مابین
ان اسے ۔ جیساکہ جاند ۔ زہرہ اور عطار دکا حال ہے ۔ بان بینوں کے مدار مدار اُضی کے بجو ف
ہیں واقع ہیں ۔ اس بیے وہ بھی ہلائی کل میں نظراتے ہیں کیکن مربخ کا مدار زمین کے مدار سے
باہر ہے ۔ اس بید اس کی کل ہلال کی سی ہوتی ہوت اُس کا اُفلائے سے مہ درج کے قریب
باہر ہے ۔ اس بید اس کی کل گوز ہیٹ (حالت تربیع) ہوتی ہے ۔

فول رئیری فی المراصل الله مسئله هسندای مرتئ برموسموں کی تبدیلی کی فصیل ہے۔ مرآصد جمع ہے مرصد کی۔ تعاقب کامعنی ہے باری باری آنا۔ یے بعب ویجے ہے آنا۔ باری باری ظاہر ہونا۔ اور بہی معنی ہے تناؤب کا ۔ فصول کامعنی ہے موسے منائسردی۔ گرمی وغیرہ ۔ یہ جمع ہے فصل کی ۔ مآئل مقابل فائم ہے ۔ یہ دواصطلاحی لفظ ہیں ۔ جب ایک فط دوسے رفط پر ایسا سیدھا واقع ہوکہ جا نبیکن ہیں دو زاو ہے قائمہ پیدا ہوجائیں تو کھتے ہیں بزاالخط فائم علیٰ ذلک۔ ۔ اور بوضط دوسے رفط پر ایساسٹ کستہ واقع ہوکہ ایک طرف بین بزاالخط فائم علیٰ ذلک۔ ۔ اور بوضط دوسے رفط پر ایساسٹ کستہ واقع ہوکہ ایک طرف زاویہ جا دہ ہوا دوسری طرف می کوئی دیسے مرتبی بنا ہے وہ اُس کرہ کا خط است نوار ہے۔ مرتبی اور می کوئی ایسے میں بولی اس کرہ کا خط است نوار ہے۔ مرتبی اور میکن وسط بیں جو دائرہ بنتا ہے وہ اُس کرہ کا خط است نوار ہے۔ مرتبی اور میکن وسط بیں جو دائرہ بنتا ہے وہ اُس کرہ کا خط است نوار ہے۔ مرتبی اور

فَعَالُ المَّرِيخِ فَى تَنَاوُبِ الفُصولِ الاَربِعِينَ مِثْلُ حَالِ الاِضِ حِيثِ يكوزِقِطِ المَّربِخِ الشَّمَا لَيُّ منحرقًا الى الشبس ومقتريًا منها مكانةً وهذه المكانة صيف نصفِ مالشماليّ وشتاءُ نصفم الجنوبيّ

تُوبِكُونِ قطبُى الجنوبي منحوقًا الى الشمس وقريبًا منها من يَّا فتنعكس الحالُ اذبيكون في هنا المناشئاء النصف

زمین کے قطبین کے عین وسطیں وائرہ خطاستوار کہلاتا ہے۔ تمدار المریخ اس لائن اور راہتے کا امام ہے جب پرمزیخ آفتاب کے گر وحرکت کوتا ہے۔ زمین جس مدارہ ہی آفتاب کے گر وحرکت کوتا ہے۔ زمین جس مدارہ ہی آفتاب کے گر وحرکت کوتا ہے۔ اندراندرجو خطاقطبین کک پہنچے مرکز کو ہی گر نے نہو ہے کہ رصد کا ہوئی گر نے نہو ہے کہ رصد کا ہوئی گر نہوں کی طرح موسم (سردی کومی بہار نیزال) موسی بر ایس کی وجہ وہی ہے کہ مریخ پر زمین کی طرح موسم (سردی کومی بہار نیزال) بہا تمام ہوئی کا خور (محورا ورخطا ستوار کا کسی خطر برائل ہونا متلائین ہیں ۔خطرا ستوار محور کے تابع ہے۔ بہال محور مدار پر قائم ہوئے کی بجائے مائل ہو وہال خطا ستوار کا درجے کا اس کے مدار حول شمس پر مائل واقع ہے۔ اور اس سے ساتھ وہ ۲۷ درجے کا بھی مائل واقع ہوگا) اس کے مدار حول شمس پر مائل واقع ہے۔ اور اس سے ساتھ وہ ۲۷ درجے کا خور مدار ارضی بینی وائر ق المرجے پر مائل ہے بقت کر لے ۲۳ درجے رئیس کا خطا ستوار بالفاظ و بگر زمین کا حور مدار ارضی بینی وائر ق المرجے پر مائل ہے بقت کر لے ۲۳ درجے رئیس محرر کا پر مرسموں کے بر سانے کا سب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہوئے کا سب ب ب ہوئے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان مربئے پر موسموں کے بر سانے کا سب ب ب ہوئے۔ اسی طرح مورم بھی کا میلان میں کا مورم کی بی سانے کی بوئی کی مورم کی کی مورم کی کورم کورم کی کورم کی

	11 -	
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
<b>/</b> {	Se S	
	~	
/:///	_1\( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.\$)
	2021-13 # 47-123 Pal 31/3/	Ż,
David Manual Commission of the	School State	=
1////2/3/5	3000 0 m n 1 3 A 3 miles	•
Trovie in	Niceting Stys stys	•
E AUSTRALE MARE CHITO	Tropy State	-
2 1 大一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Turturus 22 10 Cook in The State of the Stat	_
SCUTH.  SEAUST	Tortarde 2 2 2 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لم ا
	SE THE PROPERTY OF THE PROPERT	بد
	S Pagin Pagi	3
11/	5 room	•
The state of the s		*
/ // Colum	Se similare se	•
signii signii		-
\3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-
1 8	1°200 F 10 1 5 1 1 2 1	
100	- SEO SEN F nas Graver .	•
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		:
	Auroras College Solds So	
3/1/20	The design of the second of th	<u> </u>
/\$// <u>\$</u> }	Senge Conge	4
	Single Constitution of the	
		:
/ <del>\$</del> //////		<
	ST-6-1 WHANGER The Fig. 18 3 3 3 1	~
1 11/12		
		4-
S TR	Sabara Sa	A LOCAL
		ž, ¬
1 1/1/2/2015	W S Puphrales 1	
11///12		٠.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2   2   2   2   2   2   2   2   1   2   1   1	*
	2001 (100 100 100 100 100 100 100 100 100	Š
	Anubis S	۷
/ //%///2	s 1 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \	•1
\$ 15 2000	Assessed September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-
78/10	negit in a regit in a	
*		
	4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

شايريلي وصورهما وصنع لهاهن الخارطة القيمة شايريلي حسب نءمه أن المريخ مسكن العقلاء الهندسين صورة كالاالنصفين لسطح المريخ. وقداظهرابين سنت ١٨٧٧م وسنت ١٨٨٨م م. اخذ صورتها الفلكي الشهير

الشالوصيف النصف الجنوبي لليالشتاء ربيع كايلي الصبف خريف مسكماً لنن و قال مشاهيرالفن ان المريخ يشبر الرض في غيرواحيامن الامول مَنْهَا تَعَاقُبِ الْفصولِ الرَّم بعن الشتاء والصيف و

الربيع والخريف عليه كالسلفنا أنفاذكرها

نصف جنوبي كاموسم سرام ـ

اور بھی مریخ کا قطب جنوبی آفتاب کے قریب ہوکر آفتاب کی طن مجھکا ہوا ہونا ہے۔ نیس اس زما نے میں موسے کامعاط سیلے کی لیسبدن برعکس ہوجا ناسے کینوکراس زبلنے میں نصف شمالی پرموسم سرا ہوناسیع اور نصف جنوبی پر موسیم گرما۔

بهرحال مزنخ كاجوقطب آفتاب سے قربیب ہواس جانریجے نصف حصے پر موسم گرا ہوگا اور اس سے بعید نصف پرموسم سرما ہوتا ہے۔ یہ تو موسم سرما اور مؤسب گرما کا حال تھا۔ اور ہرموسم سرما کے بعدرزیج (بہار) ہوناہے۔ اور سرموسب گراکے بعد خرنیب (موسم نیزاں) ہوناہے۔

ما ہرین <u>مکھتے ہیں</u> کہ مزبخ کے نبط استوار کا اپنے مدار سے میلان ۲۷ درجے کا سے بیبی وہ اس کے ساتھ ٢٤ درج كازا وبه بناباً ہے۔ اسى وج سے ظاہرہے كەمزىخ پر موسمول كا اختلاف زمين سيحسى فارزياده ہوگا. مرتخ بخطبین پرکسی طرح پیچام واہے۔ ماہرین علم فلک تکھتے ہیں کہ جؤ بحد مریخ کے محور کا خرج بعنی میلا

زیاده سے اس سیے سورج نصف کرہ شالی میں ۲ سادن رستا سے اورجنوبی نصف کرہ میں ۲۹۲ دن

مریخ کے کر وشالی میں موسموں کی تقسیم حسب ذیل معسام ہوتی ہے۔ موسم بہار اوا دن ۔ موسیم گرا ۱۸۱ دن ۔ موسیم نوال ۹ مها دن رموسیم سرا ۱۸۷ دن کیس کره شمالی میں بهاراورگرا 24 دن زیاده هوتے ہیں خزاں اور سراسے۔

قول مناه مناه مرالفن الزر مسلم ه*ن أي عبيب وغريب بات كي عبين* و تفصیل ہے۔ وہ بات یہ سے کہ علم فلک کے مشہور علمار و ماہرین تھتے ہیں کہ مربخ کئی امور میں زمین کے وَمَنْهُانَّهُ يُرِى عَلَى قُطبَيهِ فَالشَّنَاءُ بُقَعُ بِيضَاءِ حَقَّقُولَ بَعِنَ الْبَحِثَ الْهَاثُلُوجُ وجلينٌ ثمرانه معاينُوا تناقص هذه البُقع واختفاء هاشيئًا فشيئًا عنب إقبال الصّيف وعلن هذا التنافض ذَوْ بان الجليب

سانفامشا بہہے۔ اور اس کے کئی احوال زمین کے احوال سے ملتے جلتے ہیں۔ اسی وجہ سے بعض سائندانوں نے دیوی کیا کہ مزنخ پر بھی زمین کی طرح آبادی موجو دہنے۔

بہاں ان چندامورکا فکر کیاجار ہاہے جن ہیں زمین اور مرتخ ایک دوسرے سے مشاہر ہیں ۔ پہلاا مربہ ہے جس کابیان سابقہ مسئلے میں گڑز اکہ زمین کی طبح مزیخ ہرجی موسع ہدلتے سہتے ہیں کیجی

موسم سسرما ينجهي موسيم گره بهجمي زبيع ينجهي خريب .

قولی دهنها ان داخ بیا ہے۔ بی طریب بی تو صبح الله بی تفتہ کامعنی ہے نشان داخ بیا ہے جمع ہے القع کی ، ابقع کامعنی ہے سیاہ وسفید داغوں والا بیصیغ مسفت ہے نیکن یہاں مطلق داغ مراد ہیں ۔ یا بقع کامعنی ہے سیاہ وسفید داغوں والا بیصیغ مسفت ہے نیکن یہاں مطلق داغ مراد ہیں ۔ یا بقع ہے کامعنی ہے زمین کا ٹکڑا ۔ یہاں مراد ہے وہ فاص ٹکڑا اجس پر اخ واقع ہوں ۔ بہرحال بد ففظ علم ہیئے ہے کی کتا بول ہیں داغوں کے سیے نثیر الاست عمال ہے ۔ تلوی جمع ہے نامی کی بریف ۔ جملیہ کی بریف ۔ یعطف تفسیری ہے نلوج کے بعد بیارت المست کی موری ہوئی بریف ۔ یعطف تفسیری ہے نلوج کے ساتھ متنا اب ہے ۔ بھی مردی کے موس میں زمین کی طرح مربح کے قطبین پر سفید داغ نظرات نیس فیط کی بہر سفید داغ ورجی ہوئی بریف ہے جو ہمیں فاص میک بعد مدینہ تیج کا لاہے کہ بہر سفید داغ است ہے ۔ پھر ماہری دورجی بول بریف ہوئے ہیں کہ موس مرما گذرنے کے ساتھ ساتھ یہ سفید داغ است ہے ۔ پھر ماہری ہوگی ہوگی ان ہوگی ہوئے ہا تے ہیں ۔ اس کاس بب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ بول کو کہ کا کا موس مرب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ بول کو کہ کا کموس مرب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ بول کو کہ کا کموس مرب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ بول کو کہ کا کموس مرب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ بول کا کہ کا کموس میں ایس کا سبب اور علات برون کا پھائنا ہے ۔ اس سے بیکی بول کو کہ کا کموس مرب اور علاق کی برون کھلتی جا تی ہے ۔ اس سے بیکی بول کو کہ کا کموس میں ہوئے کی ان موس کے اس کا کسی بھی کا کھول کے کہ کا کموس کے دول کا کھول کا کھول کا کہ کا کموس کا کھول کے کہ کا کھول کا کھول کا کھول کا کھول کے کہ کی کھول کے کہ کو کہ کا کھول کے کہ کو کہ کو کہ کو کے کھول کے کھول کے کو کھول کے کھول کے کو کھول کے کو کھول کے کھول کے کھول کے کو کھول کے کھول کے کھول کے کھول کے کھول کے کہ کو کھول کے کھول کو کھول کے کھول ک

وَمُنهُ وَجُ المَاءُ والهواءعَلَى المَّيْخُ وان كاناضَيْبِلَبِن والمَاءُ والهواءُ مثالان مان وجع الخيث انتفرالياع انتفى الهواء وجبث وُجِل الماء وُجِل الهواء وسببُ ذلك الخادُهما في الإجزاء والعناصرالتي رُكِبامنها

معلوم ہوتا ہے کہ مریخ کے قطبین پر برف کی تہہ زیا دہ موٹی نہیں ہوتی. اگر برف زیا دہ ہوتی تو وہ گری ہیں بھی برون ہی جی رہتی ہے۔ فولم وہ موجود رہتی جس طرح زمین کے قطبین پر گری ہیں بھی برون ہی ہی ہوتی ہے۔ فولم وہ منھا وجوح الماء والم ہواء المؤ ۔ بید امر زالسٹ کا بیان ہے جس ہیں مریخ اور زمین مست کر ہیں فیسیل کا معنی سے قلیل و صفیر و بین زمین کی طرح مریخ پر بھی کچھ نہ کچھ یا پی اور ہوا موجود رہوں کے اگر ہے وہ قلیل ہول. تاہم جدید وقت رہم دو نون تحقیقات کے پنین نظر مریخ بانی اور ہوا سے باکل ہی فعالی نہیں ہے ۔ اس پر برون بھی نظر آئی ہے اور برون بانی موجود نہیں ۔ اس پر برون بھی نظر مریخ پر اگر چر زمین کی طرح سمنداور دریا کی ہی ایک سے ۔ اس پر برون بھی نظر آئی ہے اور برون بانی موجود نہوگا تو گچھ نہ کچھ ہوا بھی دہاں موجود ہوگ ۔ مریخ کا کر ہ ہوا نہا بیت نظیف اور جوا ایک موجود ہوگ ۔ مریخ کا کر ہ ہوا نہا بیت نظیف اور جوا ایک دوسے کا گوری ہوا نہا بیت نظیف اور جوا ایک دوسے کا فی نہ ہو۔ ممن ہے کہ ہوا بھی ہوگی اور جوا ایک دوسے رہے ساتھ لازم و ملز وم ہیں . جہاں بانی ہو وہاں لازم ہے کہ ہوا بھی ہوگی اور جوا ایک دوسے رہے ساتھ لازم و ملز وم ہیں . جہاں بانی ہو وہاں لازم ہے کہ ہوا بھی ہو کہی تقریبا ایک بہی ۔ جن عناصری آمیز سنس واختلاط سے بانی بنتا ہو ایک اور ہوا کے اجزار ترکیبی تقریبا ایک ہیں۔ جن عناصری آمیز سنس واختلاط سے بانی بنتا ہو ایک ہو کہی ہو کہی

دیکھیے چاند پر مالی نہیں سبے تو وہاں ہوابھی معب روم ومنتفی ہے۔ یانی آسیجن گیسس اور ہائیڈر وجن سے بنتا ہے۔ ہوا کے لیے بھی آسیجن ہس ضروری ہے۔ ہوا کے دو بڑے اجزار ہیں۔ (۱) نائٹروجن ۸ کے فیصب د۔ (۲) آسیجن گیس ۲۱ فید

ني صب د ۔

وَمِّمُهُمَا ثَبُوتُ النَّبَاتَاتِ عَلَيْهِ اذْقَى شَاهَ لُواعلى سطح الريخ بعض مَلا هج متغيِّرةٍ على حسب تغيُّرالِفصول عليه خالوُها نَبَاتَاتٍ

وأنكر البعض من كونِ المريخ مُنبِتًا ومُعشِبًا

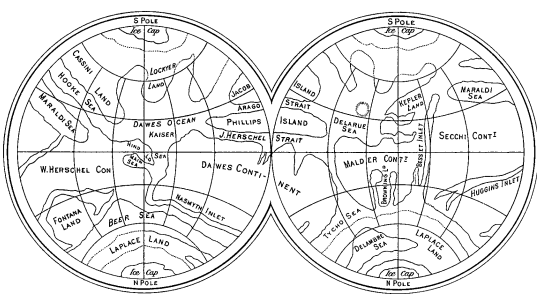
تولی ومنها شوب النباتات الزر برام راج کابیان سے مسرس مرزخ زمین سے **ٹ ابہ سبے اور وہ سبے پودول کی موہو دگی ۔ مُلَآمِح جمع سبے لمحۃ کی علی خلائب انقیاس ۔ اس کا** ہے علامات - چرے کے فتر وخال ۔ بہر لفظ علامات کے لیے کثیرالاستعال ہے رنب علم فلکے میں۔ فاکوا۔ ماضی کاصبغتہ جمع ہے۔ نمال یخال کامعنی ہے گائ کرنا خیال کرنا۔ ی بیمثل افعال فلوسب د ومفعول کوچھی متعدی ہوتا رہتا ہے۔ منبیت کامعنی ہواُ گانے والا. مُعيشّب کامعنی ہے گھاس پیاکرنے والا ۔عُشب کامعنی ہے سبزگھاس ۔ یقال مكان ممنبين ومُعشِر بي ربهال سبركهاس اكافي ايند يقال أنبرت المكان واعشب پودے اورسے بزگھاس اگانا۔ ھال کلام بہ ہے کہ زمین کی طبح مریخ برھی کھے ہونے اور بزگھاس کا نبوٹ ملیا ہے۔ کیونکہ ماہرین نے دور بینوں کے ذریع پرزنج کی سطے پریض متغیرینی بریتے ہوئے نشانا دیکھے ہیں۔جن کے بارے میں ان کا خبال ہے کہ یہ نباتا ست بعنی پودے اور گھاکس ہیں کیونکہ پرنشانات موسموں کے برلنے کے سساتھ مساتھ برلتے رہتے ہیں۔ موسیم بهاریس به نشانات واضح طور پرنظرانے ہیں ۔ اور موسیم خزاں کی آمد بروہ مرهم برنے لگتے ہیں ، اور میر پودول کی خاصیّت ہے۔ اس لیے غالب نیمال بیرہے کہ مریخ ہر پودے اورگھائسس موبودہیں ۔ ليكن بعض ما هرين اس باست محمنكر بين . وه تحفظ بس كدم ويخ كي سطح انبات

سین بعض ماہرین اس باست معے منکر ہیں۔ وہ تھنے ہیں کہ مربخ کی مسطح إنبات و اعتباب (گھاس اور سبزہ پیدا کرنے) کی صلاجہ سنت نہیں رکھتی۔ چنا نچان کے نز دیک بیزنت نات گھاس اور پودول کے نہیں ہیں۔ وهمنها وجودُ جبالِ عالية وقِمَوم تفعة وبرَاكين كثيرة ومسالل وجودُ جبالِ عالية وقِمَوم تفعة وبرَاكين مسالل وخط التلسكوب على لمريخ خطط سوداءُ بين القطبين وخطِ الاستواء زعَم لويل الفلكي الامريكي وأبناعُم من الفلاسفت ان المريخ عامرٌ بأحياء عقلاء ومَوطِنُ لهم وانهنه الخطط الكثيرة المنشابكة عنواتُ ماء وانهامُ صناعية احتفى هااهلُ المريخ لريّ قنواتُ ماء وانهامُ صناعية احتفى هااهلُ المريخ لريّ مراع على ضَفّتها وسَفى بساتينهم

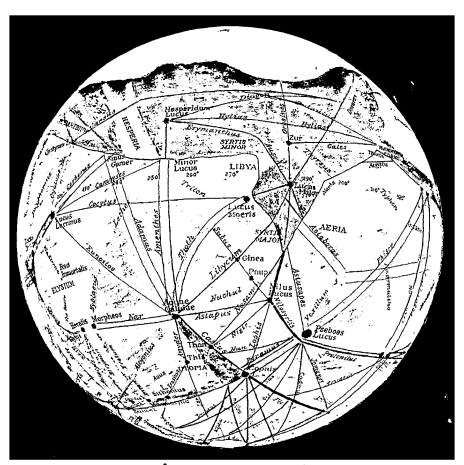
قول ده نها وجه ال الله: تم بکسراق او خ انی جے ہے تقد گا کی معنی ہے بہاڑ کی پوٹی۔ قروقامت۔ یہ امرفامس کا ذکرہے جب میں مرتئ اور زمین میں مضابہت ہے۔ حاصل بہہے کہ زمین کی طرح مرتئ پربھی بلند بہاڑ اوربلند دبیاڑی پوٹیاں موجود ہیں۔ زمین کی طرح وہاں آتش فٹ اں پہاڑ بھی موجود ہیں۔ بلکہ بہت زیادہ ہیں۔ روسی اورامر بنی خلائی مشن سے اس بات کا انکشاف ہوا ہے کہ مربخ کے پہاڑ نہا بیت بلند ہیں۔ زمین پر بلند ہیں پہاڑ ہما لیہ ہے۔ حس کی بلند برتر پوٹی ماؤنٹ اپورسٹ کی بلندی اہم ۲۹۱ فٹ ہے اور مربخ کے پہاڑ ہما۔ ۲۰ میل نک بلند ہیں۔ وہاں ایک آتش فٹ اں بہاڑ کا نام جبل او لمب رکھا گیا ہے۔ مربخ کی سطح پر اس کاطول ، یہا میں ہے۔ اور اس کی بلندی تقریباً کا میل ہے۔ یعنی مشت تائیس کلومیٹرسے زیادہ ۔ میل ہے۔ یعنی مشت کا بیس کلومیٹرسے زیادہ ۔ قول میں مربخ کی نہروں کی تھین کا

قولی تیڑی فی التلسکی ب الز - مسئلۂ طبزایں مرتخ کی نہروں کی مخین کا ذکر ہے۔ تکتب وب کامعنی ہے دورہین - عَآمر کامعنی ہے آبا دورسکون - بھاں رہائش کھنے ولے موجود ہوں ۔منت کابحہ کامعنی ہے گنجان - قنوآت جمع سے قناست کی ۔ قناست کامعنی ہے کار برز ۔ بانی کی نہر ۔ بانی کے نالے جو کھو ہے گئے ہوں ۔ صناً عِیّنہ کامعنی سے مصنوعی۔





خريطة للمريخ كمارسمها بروكتر



صورة المريخ كمارسمها الأستاذلول ويظهر في أسفلها الثلج على القطب والخطوط ترهن إلى ما يحسب فيها ترعًا للري

مزَر دعات کامعنی ہے کھیبت۔ رَبِیَّ مزر دعات کامعنی ہے کھیبت سیراب کرنا۔ کھیبت کو یا نی لگانا۔ سفّی بست نین کامعنی ہے باغات کو یا نی لگانا۔ تَسَفّہ بنٹ دید فا وفتح ضا د کامعنی سے سساحل، دریا اور نہرکا کنارہ۔

تفصیلِ کلام یہ ہے کہ دور بین سے دیجھنے والے کو مرتئے کے قطبین اور خطِ اسننوار کے مابین سیباہ نطوط (لکیریں) نظراً تے ہیں۔ اُن کے بارے بیں ایکسب صدی سے بحث و مماحتے ہیں سے ہیں ،

مشہور فلکی امریکی لوبل نامی سائنسدان (لوبل تعربیبِ لادل ہے۔ اس پر وفیسر فلکی کا نام لاول ہے) اور اس سے رفقار نے ان لکیرول کو دیکھ کرید دعوٰی کیا کہ مریخ بھی زمین کی طح آباد ومٹ کون ہے۔ وہاں بڑے ذہین لوگ موبود ہیں۔ اور سے گنجان خطوط در حقیقت مصنوی نہریں اور نالے ہیں جنیں ہانٹندگانِ مریخ نے اپنے کھینوں اور باغاست کو پانی لگانے سے لیے کھو داسے۔

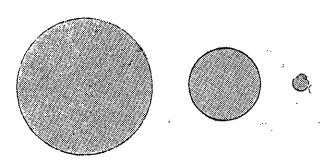
لاول کے اِس اعلان نے ماہرین کو اور دیگرعوام وخواص کو جیرسٹ میں ڈال با بہنانچر علمابہ فلکے وماہرین مرتخ کی طرف متوجہ ہوئے ۔

پر دفیسرلاول سے قبل محکماً یہ استقبال کے وقت مرزخ ہم سے بدت قریب تھا۔ اُس وقت اُلی کے بریں نے بدت قریب تھا۔ اُس وقت اُلی کے بر وفیسر شیا ہریل نے بدت سے خطوط سقیم اِدھر اُدھر کھیلیا ہے دیکھے ہیں ان میں اکٹر خطوط مثنی ہیں، وہ خطوط ریلوے لائنوں یا نہروں کے مثنا بہ ہیں۔

ان پیرسے بیش خطوط کی لمبائی کئی ہزارمیل ہے۔ اور پیوڑائی مختلف ہے۔ یعنی بین مپارمیل ہے۔ اور پیوڑائی مختلف ہے۔ یعنی بین مپارمیل سے مے کولیے بیس کی سے موسون میں ایک وہ چوڑے معسلوم ہوتے ہیں۔ پر وفیسٹروصون نے ان خطوط کو انہار کے نام سے موسوم کیا۔ اور اُسی وقت سے بہرسوال بیدا ہواکہ آیا یہ واقعی نہر یا کھی اور یہ

بن پر مدر استقبال پر جب مجھ مرتخ ہم سے بست نیز دیک ہوا تودیکی بعض رُصّا دوں نے بھی اس امرکی تصدین کی کرچنی خطوط دو ہرے نظر آتے ہیں ۔

بعُدہ بر وفیسر لاُول نے اس مسٹملہ کی طرف بہت نوج کی اور سے انگر سے ہے کر مسلسل کئی سسّال تک اس نے با قاعدہ مرزخ کامعا بینہ جاری رکھا۔ پر وفیسر لاول کہتا ہے کہ وادّ عَوان اهل المره في فوق اهل الارمض ذكاءً وجيلتُ وهَنك سَناً إذالماءُهناك قليلُ فاحتالُ مُهنب سُوهم بِصُنع



الصورة الكبري و الوسطى و الصغرى للمريخ سنة ١٩٢٤ م.

يەخطوط بالكل صاف اور واضح ہيں. بعض خطوط دونين مزارميل كك بيكے كتے ہيں مرتخ جيہ عصوط دونين مزارميل كك بيلے كتے ہيں مرتخ جيہ جھوٹے كرہ يرب لمبائى فى الواقع بهت زيادہ ہے .

بینانچه پر و فیسر لادل نے سطح مریخ اوراس برنهرول کابا قاعدہ نقشہ بنایا اورسٹ دو مدسے یہ دعوٰی کیا کہ میہ نهریں ہی ہیں جو و ہاں کے باسٹ ندوں نے کھو دی ہیں اور بیٹے عوٰی بھی کیا کہ مریخ پر بڑے نہ بین لوگ آباد ہیں۔ مریخ کی تصویر ول میں بہت بڑسے روشن و تاریک خطے نظر آتے ہیں۔ اس وقت میہ تصتور کیا گیا کہ روشن نصظے بڑاعظسے ہیں اور تاریک خطے سمنے کر ۔

قولی واقة عوان اهل المرچ للز- بینی پر وفیسر لاول اوراس کے رفقار کارنے بید دعوی بھی کیاکہ مرتخ کے باشند نے انہیں کے مرفقار کارنے بید دعوی بھی کیاکہ مرتخ کے باشند نے ان انہیں کے باسٹ نگر سے بھی فائق ہیں ۔ بھی فائق ہیں ۔

ڈ اکٹر لاول کی رصب رگاہ ایر بیزونا (امریجہ) میں سطح سمنے کے سے مہزارفٹ کی ملبندی

هنا القنوات واحتفام هالإيصال الميالامن القطبين و ماحولها الى خط الاستواء وغير ذلك من لِبقاع النائية جلاً ا

وهناامهمنعسى جناً المريقل عليه اهلُ الرض و لن يقدِ واعليه

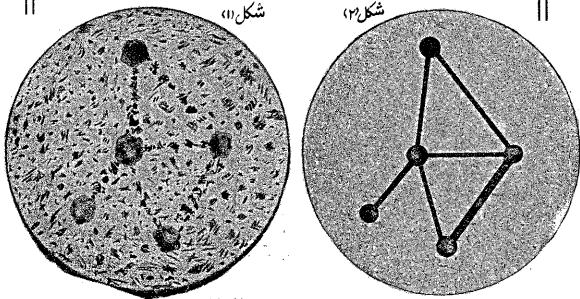
وتعقب جهوا الفلاسفة لويل ونظريتك وفالوا

بنا کُکئی ہے۔ اس میں لاول نے سہ ۲ انجی دور بین نصب کی تھی۔ یہ بڑا دولت مند بھا اور ذاتی خرج سے اس نے یہ رصب کا ہ تعمیر کرائی تھی۔ لاول نے مزیخ پر جارسو سے زیادہ نہریں دکھیں اور ان کا نقشہ بھی کھینجا تھا۔

لاول کے ٹول کے مطابات مریخ اپنی زندگی کے آخری آیام میں ہے۔ اس بیے وہاں پانی بہت فلیل ہے۔ تو وہاں کے ماہرین اور انجینئروں نے امہندس کامعنی ہے انجینئر کی اپنی مہارت سے بہتیلہ اور ہیم تیار کی . وہاں کی زمینوں اور باغات کو آبادر کھنے کے لیے ہزار وان ہیل طویل نہریں قطبئین سے خطا استنوار کے آس پاس دور پھھول تک کھو دگئیں۔ اور نہری سے خطا استنوار تک بانی پہنچا یا۔ بقاریج نائیہ کا معنی ہے دور چگہیں۔ دور مقب امات ، اور بہمعاملہ ہم اہل زمین کے لیے نہایت شکل ہے۔ زمین کے باسٹ ندرے قطبئین سے خطا استوار تک نہریں کھو دنے ہر نہ تو قادر تھے اور نہ ہیں اور بہری کھو دنے ہر نہ تو قادر تھے اور نہ ہیں اور دیگرامور پی کے باسٹ ندرے قطبئین سے خطا استوار تک نہریں کھو دنے ہر نہ تو قادر تھے اور نہ ہیں اور دیگرامور پی ہے۔ اس سے ثنا بت ہوگیا کہ مربخ کے سے انسان آب پاشی کے سلسلیمیں اور دیگرامور پی ہے ہوں آئیدہ کا در بیگرامور پی ہے ہوں آئیدہ کی دور کی کے ہیں ۔

قول روتعقب جهی الف لاسف تالخ- بین جهور فلاسفه لاول کانظر به میخی بیم نهیں کرنے۔ عام سی منسدان کھتے ہیں کہ مرتخ مسکون وا کا ذہیں ہے۔ نہ تو وہاں زندہ مخلوق آباد ہے اور نہ وہاں پانی کی نہرس ہیں۔ مرزخ پر اتناپانی نہیں ہے کہ نہروں کی صورست ہیں بہنے لگے السنا دور ہین میں نظر آنے والی لکبریں نرا وہم سے اور آنکھ کا فریب ہے۔ یہ در حقیقت بڑے

ان المريخ غيرمَسكون ولا أحباء هُناك ولا أنهاس مبالا و ان هن لا الخطوط المبصرة خداعت البصره هي في الحقيقة التي هن المحرية خداعت البصر هي في الحقيقة المناسب شكل ١٠٠٠ شكل ١٠٠ شكل ١٠٠٠ شكل ١٠٠ شكل ١٠٠٠ شكل

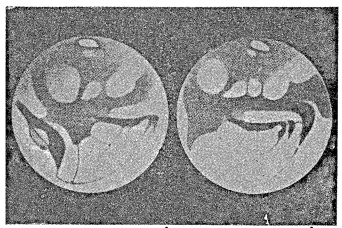


انهار المريخ خدع البصر و ان شئت التجربة فضع الشكل (١) بعيدًا عنك فانك ترى هذه النقاط خطوطًا مثل الشكل (٢) .

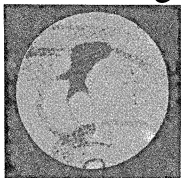
نقاطكبية وسلاسك شقوت عيقي طويلي وبقع ممتاتة

والصواب ماقال الجهل اذايب تسالسفز الفضائية

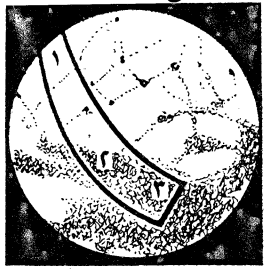
بڑے نقط اور کھیے خاص نشانات ہیں۔ نیزگہرے نگافوں کے طویل سلسلے ہیں اور طویل داغ ہیں ہو بعض است باب کی وجسے مرتخ پرنمودار ہوئے ہیں۔ بہی نقط اور دھتے اور ٹرکافوں کے طویل سلسلے ہمیں خطوط اور لکیروں کی مانند نظر آتے ہیں۔ جنہیں لاول وغیرہ نے غلطی سے مصنوعی نہریس مجھا۔ قولیں والصواب ماقال الجیجہ ہی ۔ بینی لاول کے نظریے کے مفاسلے ہیں جمور سے انسانندانوں کا نظریہ درست سے اور واقع کے فریب ہے۔ آولاً تواس سے کہ امریکی اور



أنهارالمريخ حسبرأى بعض مهرة فرنسا



شكل المريخ حسباصوره البعض



رسم تخطيطي للمريخ تظهر في ما المنطقة التي من عليها مركبة الفضاء بكم تها الفوتغرافية. وللمريخ خريطة معروفة عند علماء الفلك، أشرنا منها في هنا الرسم التخطيطي إلى ثلاثة مناطق: رقم اوهي منطقة تعرف بصحراء أعازون ورقم ٢ وهي منطقة تعرف ببحر سيرينم ورقم ٣ وتعرف بجيب أونيوس. وهي أسماء من نتاج الخيال لا الحقيقة. وتظهر في المجزء الأعلى من الرسم خطوط مرفق نقاط، هي التي خالها بعض الفلكيين قنوات.

روسی خلائی جمازوں نے جمہور کی رائے کی تابید کی۔ ان خلائی گاڑ بوں میں سے بیض تومزیخ کے ٹریب سے تحزریں اوربعض مرزکخ پراُترگئیں۔ خلائیمٹن سے بونصاو پراومِعب اوان حال ہوئی ہیںان سے نہروں کی تصدیق نہیں ہوئی ۔ نتانیا ماہرین کھنے ہیں کہ مزیخ پراگر ہوااور نمی ہے بھی تواس فسے کی اسے کہ انسے ان جلیے کسی جان دار کا والم اں رہنا محال ہے۔ سورج سے دوری اور ہواکی رفت ولطافت سے سردی تھی سف دیر سے قطبی بریت حبس نیزی سے بہاریس بھلتی اور غائست ہوتی ہے اس سے خیال ہوتا ہے کہ اس کی نہ فقط حین رائج موٹی ہے یہ ذراسی برمنے ہزار ول میل لمبی نہرول میں کیا یا نی پہنچائے گی۔ پر وفیسر پکڑ مگب نے ان خطوط کے معائنے کے بعب ریزخیال ظامرکیا کہ ہم درحفیفت انہار کونہیں دیجے کئے ۔ بلکہ وہاں کناروں ہم بونبا تات ہیں وہ نظرات ہیں اورجہنیں انهار جھاجاتا ہے در حقیقت وہ نگافٹ ہیں جوانش فٹاں پہاٹروں کے پھٹنے سے پیالہوئے ہیں۔ اِن خطوط کواُنہار قرار <u>نہینے</u> میں ہر فویب بحرنگ کو بہ تأمل سیے کہ مربخ کی سطح پر ہوا کم ہے ۔ اس لیے اس پر گڑمی اس سے ترت کی ہوتی ہے کہ جب سورج کی مثنا عیں وہاں پڑتی ہوں گی تو برینے کے سفید نطعات فورًا بخارات بن جانے ہول کے اوران کا انہارین کر بہنا نامکن معلوم ہوتاہے۔ سے افکی میں اس بتارے کا جائزہ لینے کے واسطے میریزیم نامی ستیارجہ حکومٹ امریکہ نے جھوڑا۔ ہوآ تھ ماہ بعب مهار بحولائی کو ویاں اُنرگیا۔ اس کی بھیجی ہوئی تصاویر سے نابست ہواکہ وہاں نہ نہریں ہیں اور مذکھیتی باطری کسی قسم کی سبزی کا نام ونیشان ٹکسے نہیں ۔ اور ہزنیدگی کے کوئی آٹار۔ صرف آنٹس فیٹاں کے دیوقامٹ دہانے ہیں۔ لیس جانداور مرائخ کی سطح بظا ہر بکت اں ہے۔ اس کے علا دہ طاہر ہواکہ استوار کے نز دیکیہ بدت تھٹے ہیں ۔ جن کی لمبائی ۳۰۰۰ میل اور پوٹرائی ۵۰ میل کے لگے بھاکے ہے ۔ جگہ حبکہ رہیسنٹ کے شبلے ہیں ۔ جو ۱۵امیل فی گھنٹہ کی رفتارسے جاتی ہوئی ہوا کی جے سے تبديل ہونے رستے ہيں .

یسی وہ لکیرین تھیں بھرلاول کو اپنی دور بین سے دکھائی دی تھیں اور جن کو وہ نہریں سمھے کر دہاں انسان کی موجو دگی اور زراعت پریقین رکھتا تھا۔ ایک تصویریس ۳۰۰میل لمباایک نفٹک دربا دکھائی دیا۔ دیگر تصاویر سے مزیر کئی نفشک دریا نظر آئے۔ مَسَأَلَنَ - للمريخ قمران أدى كهاهال الفيلسون سنت ١٨٧٧م اسمُ إحدِها فوبوس وهويبعد عن المريخ ١٨٥٠ميل ويُتمُّ دُوسَ ترحول المريخ في ڪل ٧ ساعاتِ و ٢٩ دقيقت

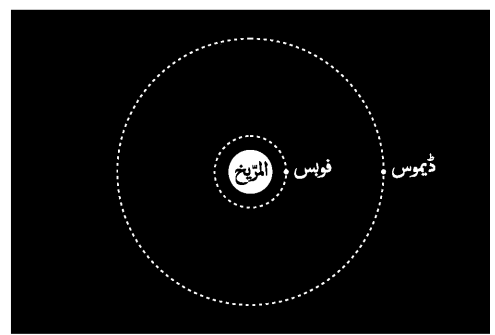
واسمُ القد الثاني ديموس بعُرُاف المراج

تولی للت یخ قدران الزرمسیلی هندایی مرزی کے دوجاندوں کی تفصیل پیش کی گئی ہے۔ ماہرین کھٹے ہیں۔ یہ دونوں کی گئی ہے۔ ماہرین کھٹے ہیں کہ مرزی کے دوجاندیں۔ جواس کے گردگھومتے ہیں۔ یہ دونوں جاند مسئل میں امریکی ماہر فلکیتات استاف ہال نے دریا فت کیے ہیں۔ مطالعہ مربخ کا سب سے سنسنی نیر سال سے کا کہ کا ہے۔ جب کہ استاف ہال نے مرزیا فت کیے دوطفیلی سیتاریج دریافت کیے۔ اسی سال مربخ کے دریا (نہریں) بھی دریافت ہوئے۔ جن کو ماہر فلکیتا ست سنسیا پریلی نے دریا فت کیا تفایق میں گرزگئی۔

قول اسدواحل ها فوبوس للز - بین مریخ کے اِن دوچاندول بین سے ایک کا نام فوبوس ہے ۔ اور بقول بین سے ایک کا نام فوبوس ہے ۔ اور بقول بیض ما ہرین اس کا فاصلہ ہے مریخ سے ۵ ہزار ۸سو ۵۰ میل ۔ یہ مریخ کے گرد اپنا دورہ کے گفتے ۳۹ منٹ میں پوراکر ناہے ۔ اور دوسے رہا نرکا نام ہے ڈائموس ۔ بیض اسے ڈیمیس کھتے ہیں ۔ مریخ سے گرد ڈائموس ایک دورہ ، ۱۳ گفتے اور ۱۸ سے اس کا فاصلہ ، ۱۳۸۵ میل ہے ۔ مریخ کے گرد ڈائموس ایک دورہ ، ۱۳ گفتے اور ۱۸ منٹ بین کمل کرتا ہے ۔

وائیکنگ فلائی گاڑی نے ستمبر کا 1944ء میں فوبوس چاند کی بہست سی تصویر بی زمین پرہیجیں ۔ ان تصاویر سے نابست ہوا کہ فوبوس میں متواڑن کئی طویل طویل تا شکا منسب ہیں ۔ اور اس میں جھوٹے آتش فٹ ال دم نوں کا ایک طویل سلم سبے ۔

#### ١٤٠٥٠ مِيلًا كَاصَرَ حَيْرُواحِيمِن العلماء الماهرين



شكل مداري قمري المريخ مع الإشارة إلى بعد هماعن المريخ

وملة أدورت حل المريخ بس ساعناً و ١٨ د فيقة قالواهذا إن القسل كلاها صغيران حلاً است د يموس فقط كلا يزي على ثمانية اميال وقال البعض الله فطر لا خمستاً اميال وامّا فوبوس فقط كلا زُهاء عشرة اميال

قول م قالوا هنان القدل دونون جالا المالاند يعنى الهرين علم فلك تي تقيقات سعيد باست نابست موكئ سهد كرمز نخ ك دونون جاند بهت جهو شعر بس الماكس كا قدر تو مرسل سع دراور الماكس كا قطر بالمح ميل سعد العض ما مرس كه بين كه اس كا قطر بالمح ميل سعد الور

نوبوس کا قطرتقریبًا ۱۰ میل ہے۔ نوبوس ڈائموں سے کسی قسکزریا دہ روشن ہے۔ ڈائموس مریخ پرمٹ رق سے طساوع ہوتا ہے۔ دونوں اُ تمار کے مدار بالکل معدوّر معساوم ہوتے ہیں۔ بومریخ کے معسد ّل النہار پرح کست کونے ہیں ، اس سیے وہ اکثر اوقات مریخ کے سسا یہ ہیں اگر منحسف ہوتے ہوں گے۔ یہ دونوں قمراس قسر بھوٹے ہیں کہ ان کے قطروں کا اندازہ کونا ہست شکل ہے۔ کیون کھ بڑی سے بڑی دور ہیں ہیں ہی اُن کے قُرص پوری طرح دکھائی نہیں دیتے۔ ان کے قطروں کا اندازہ صرف ان کی رشنی سے ہوسکتا ہے۔



### فمكل

#### فىالمشتري

مسكالت المشترى اكبرمن السيارات كلهاو كاهوالمع واسطع ضع منها ماعد االزهرة مجمع اكبرمن جمر الارض ١٣١٢ مرة وعند بعضهم نحو ١٣٠٠ مرة

## فصل

قول المشتری اے برمن الز ۔ فصل هنا مشتری کے احوال کی بحث ہے مشتری کے احوال کی بحث ہے مشتری کے احوال کی بحث ہے م بحث ہے ۔ مشتری تمام سِیّاروں سے بڑا اور بہت ہی بڑا ہے ۔ اگر سب سیّارات کو ملکراکیٹ کُرہ بنایا جائے توجی مشتری اس سے بڑا نکلے گا۔ اسی طرح مشتری تمام سے البتہ زہرہ کی روشنی مشتری سے زیا دہ ہوتی سے ۔

### ووزنُه ضِعفُ وزن الرمض ١١٨ مرةً وقيل ضعفُ وزنها ٢١٠ مراتٍ

منتری کائجم زمین سے ۱۳۱۲ گناہے۔ اور بیض ماہرین کے نزدیک ۱۳۰۰ گناہے۔ اس کامطلب بیرہے کہ اگر زمین کے برابر ۱۳۰۰ کُروںِ کا ایک کُرْ بنایا جائے توجب ر

كبين جاكروه كرُه مت ترى كے حجم اور قدر وقامت كو بہنچے كا ـ

قولی و دین می ضعف وزن الز - بینی سائندان کتے ہیں کہ اگر چشتری کا قد ویچم زمین سے تقریبًا ۱۳۰۰ گنا ہے - لیکن اس کا وزن زمین کے وزن سے صرف ۱۳۸۸ گناہے - اور یقول بعض ماہرین ۱۳۰۰ گناہے ۔

وزن بیں اس تب اختلات کا ہونا چرت انگیز ہے۔ لیکن سائن رانوں نے اُس کشین کے دربعہ سے جس سے مثنی اسپنے چار چاندوں کو جینچتا ہے اس مسکے کو حل کرلیا ہے ۔ یہ حسابات آسکان نہیں ہیں اور ہمیں ان کو درست مان لینا چاہیے۔ مشتری کی اسپنے چار چاندوں پرشیش کے علاوہ ہیبئت دانوں نے اس کا اثر

د وسے رابسام پرہی مطالعہ کیا ہے۔ دُمدارستارے بھی مشتری کے راستے ہیں اوراس کے قریب گزرتے ہیں۔ دُم دارستاروں پرمشتری کی بوشش واقع ہوتی ہے اس ششش کا اندازہ کو کے مشتری کے مذکورہ صدُوزن کی تائید ہوتی ہے۔

وزن کی کمی سے اندازہ ہوتا ہے کہ منت ری زمین کی طرح تھوس اور جا مدہث نہیں ہے بلکہ اس کا مادہ تخلیل ہے۔ اور بخارات اور بس کی ما نند زیادہ بھیلا ہوا ہے۔ اس بیے منٹ نزی کا مادہ اگر چر بہت زیادہ نہیں میڑھیلاً ہوا زیادہ ہے۔ اس بیے اس کا ظاہری مجم

بڑاد کھائی دیتاہے۔

ماہرین کھتے ہیں کہ شتری کا بھم اس لیے زیادہ ہے کہ اس میں سردہونے کا ممل کیادہ نہیں ہوا ، اوراس کی اندرونی گرمی بخارات بیدا کر کے اس کے عجم کوزیا دہ کر دیتی ہے۔ وہ کھتے ہیں کہ مث تری ابھی تک گرم ہے وہ سرد نہیں ہوا ، اگر زمین مشتری کی طرح گرم حالت میں ہوتی تو وہ بھی بہت بڑے قد وہم کی ہوتی ۔ حالت میں ہوتی تو وہ بھی بہت بڑے قد وہم کی ہوتی ۔

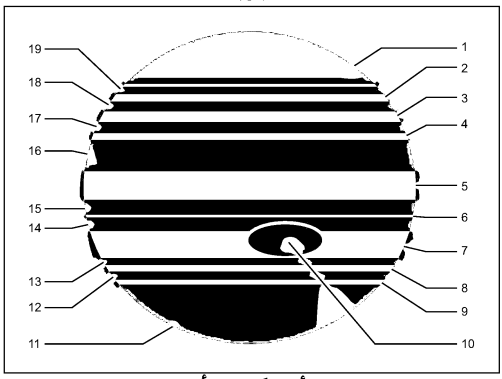
وشكلماليس مثلكم لإتامة بالإستلام فبلهو مُنبعِجُ جنَّاعند خط الإستواء ومُفر طحُ جنَّاعت المنسواء ومُفر طحُ جنَّاعت المنسواء ومُفر طحُ جنَّاعت المنسواء القطبين

وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّا وعلَّه وعلم الله والله والله

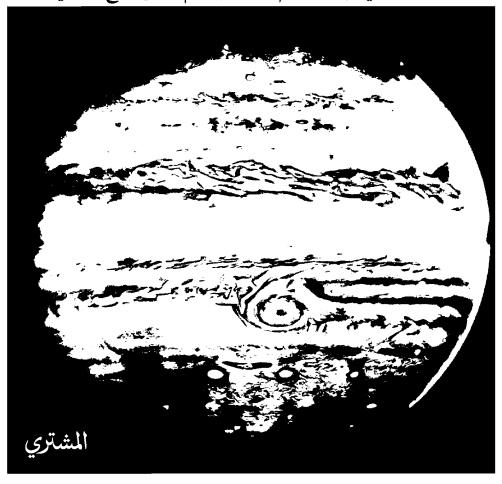
م مرس ماہرین کسی سیّمارے اورجٹ سمادی کاوزن اس کی قوتِ کشش کا الدازہ کرکے معسلی ہے ہیں جس سیّمارہ کے گردیا نہ ہوتواس سیّمارہ کا وزن معلوم کرناما ہرین کے بیے آسیان ہونا ہے کیونکہ وہ اوّلاً ضیح صیح طور براس چاند پر تاثیر شیش کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اورشش مقدار مادے کی فرع ہے۔ پھوٹانیا اس سے اس سیمارے کاوزن بالفاظ دیگراس کے مادے کی مقدار کا پتہ لگانا آسیان ہوجاتا ہو۔ قولم و بشک کم لیس مشل کر تا لانے بینی مشتری کم اور سے کی مقدار کا پتہ لگانا آسیان ہوجاتا ہو۔ بلکہ خطا استواریں وہ اُبھر اہوا ہے اور قطبین میں وہ نارگی کی طرح بچکیا اور دبا ہوا ہے۔ نمین کی شکل بھی نازی کی سی ہے۔ لیکن مشتری کے قطبین زمین کے قطبین کے مقابلے میں زمین کے قطبین کے مقابلے میں دیا درا ندر کھے ہوئے ہیں۔

اس کاسبہ بہ ہے کہ شتری کی حرکت محری نہابیت تیزہے۔ کہ مشتری کا جہ مشتری کا جہ مستر ہے۔ کہ مشتری کا جہ مستر او ج جہ مہت بڑا ہے۔ اس کے علاوہ وہ ٹھویں جہت مجی نہیں۔ اس پر مستر او یہ کہ اس کی حرکت محوری نہابیت تیزہے ۔ ان المور کا نیٹیج ہوا کہ مشتری کے قطبین اندر کی طرف زیادہ دے گئے اور خط استوار کے مصے اُبھر نے لگے۔

" مُنْبَغِ كامعنى سبِ أبحرنا. أبحرا بوابونا - مَفَرِطِ ـ بيرصيغه اسبِ مفعول ہے باب دحرج سے - اس كامعنى سے بچكا بوا ـ د بابهوا بونا . بيور ابونا بيرد د نوں نفظ البيے موقع پر كة تب علم فلك ميں كثير الاستنعال بيں -



صورة المشتري. وتشير الأرقام المكتوبة إلى أهم مناطق سطح المشتري



ولذا ختلف قطراه الاستوائي والقطبي طولافقطره الاستوائي . ١٩٠٩ ميلاو قطره القطبي . ١٩٠٨ ميلا مسئولي . ١٩٠٨ ميلا وقطره العطبي مسئولة و مسئولة و مسئولة و مسئولة و مسئولة و مسلوب المشترى ليس بصلب جيث لم تصرب عل مولد كامام و قشر ثها بالم و صلب ما حاملة الرمض و قشر ثها بالم و صلب ما حاملة الرمض و قشر ثها بالم و قسلب ما مالة الرمض و قشر ثها بالم و قسلب ما مالة المرمن و قشر ثها بالم و قسلب ما مالة المرمن و قسل و قسل و

قولی، ولد ااختلف قطلٰ لا لل<sup>ا</sup>۔ بینی پونکہ مشتری کے قطبئین کے <u>حصے پیک</u>ے ہوئے ہیں ، اس بیے اس کے قطراستوائی اور قطر قطبی طول ہیں مختلف ہیں ۔ قطراستوائی طویل ہے قطر قطبی سے ۔

قطراستوائی ۹۰۱۹ میل ہے۔ اور قطر قطبی کی مقب ارہے ۷۵۰ مہلے۔ پیس قطراستوائی قطر قطبی سے ۵۶۲۰ میل لمباہے۔ زمین کا قطراستوائی بھی اپنے قطر قطبی سے قدرے کمباہے مگران میں اثنا زیادہ تفادت نہیں ہے۔ اُن میں تقریبًا ۷۲۔ ۲۸ میل کا فرق ہے۔

قول، قد کے قفول ان النے الم مسئلۃ ھندامی اس بات کی تحقیق ہے کہ مشتری کی سطح ایسی مٹھوس تعنی سخت اور جامد کی سطح ایسی مٹھوس تعنی سخت اور جامد بید

ندمین کابالائی مواداور تھپکا ٹھنڈا ہوکر جامداور سخت ہوگیا ہے۔ اس سیے زمین رہائش کے قابل ہوئی اور ہم اس پر چلتے بھرتے ہیں۔ زمین کا اندر ونی حصداب بھی گڑم بخارات اور مائع حالت میں ہے۔ زمین کے بون اور بطن میں لوہ سیسلول بیش وغیرہ جیبے سخت مواد سند بیرجوارت کی وجہ سے پانی کی طرح مائع حالت میں ہیں او پر کے بھنڈسے اور مجھے کی گرائی اور موٹائی بہ ۔ ۵۰ میل سے زبادہ نہیں ہے۔ اور بھوس حصے کی گرائی اور موٹائی بہت اور تھوس حصے کی گرائی اور موٹائی بہت اور تھوس حصے کی گرائی اور موٹائی بہت وخالفرجهو علماء الفلك وقالوا الن نوالمشترى بنامه مثل نوسائر السيارات مستفاد من ضياء الشمس

بہت کم ہے۔ یہ توزمین کا حال ہے۔

کیکرم شنتری کابالا کی مصداب بھی سخت گرم اورغیر جامد ہے۔ قول مر فالمشتری بسبب اشتدلا د للز ۔ عازتیۃ کامعنی ہے گیسی حالت۔ سیولتہ کا معنی ہے مائعیت بعنی بإنی وال شکل مغلّف کامعنی ہے غلامت چڑھا ہوا۔ کثیقف کامعنی ہے

گرا گنجان ۔ بیضیر نظیف سے ۔ ممتد کامعنی سے طویل ۔

یعنی منتری ابھی کاسٹ دیرگرم ہے۔ اس کی بالائی سطح اور باطن دونوں شدت مرایت کی وجہ سے فاز تیت رکسی حالت بخارات والی حالت) اور بیولة ومائعیت کی درمیانی حالت ہیں حالت بین نہ تو وہ بوری طرح کیس و بخارات کا گرہ ہے اور نہ پوری طرح کیس و بخارات کا گرہ ہے ۔ اسی سٹ ترتِ حاریت کی وجہ سے منتری پر گہرے طویل با دلول کا فلان برط فٹ رسے محیط ہے ۔ سٹ ید بیر بادل کثیفت ہوا کے یا حرارست سے گرم بخارات ہیں ۔

تولی ولکون ساخنًا جلًا الا - سَاخن کامعنی ہے گرم مِنبَّن کامعنی ہے منبَّن کامعنی ہے منتشق کامعنی ہے منتشر و مرتفع - یقال انبثق المار - به پرٹا کیسی پیز کا پھٹ جانا اور اس سے اندر کی چیز کا

مسكالي ميكالناظ بالتلسكوب على سطح المشري مناطق عريب لا متهاماهي عريض و منهاماهي عريض و منهاماهي ضيقت دوات الوان شنى تزيب في جالم وهي تظهر زمنًا موازيي للخظ استواء المشترى و احيانًا تلوح مناطق كم منقعي متنقط ترا

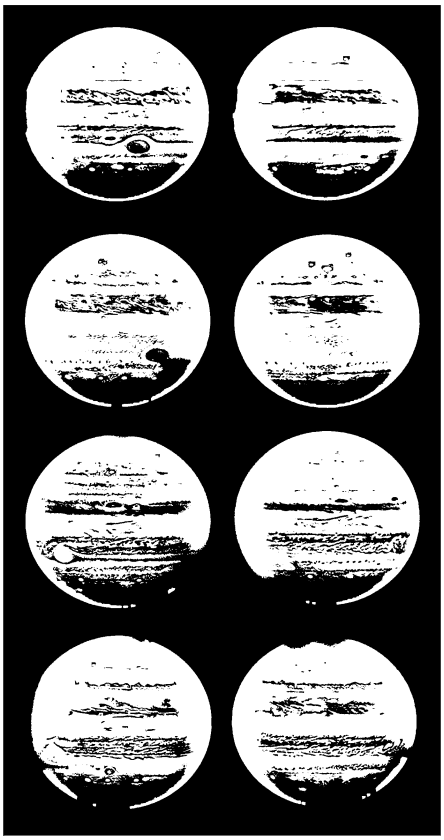
بحل كحربابه آنا بنتق كبيل الموضع يسبيلاب كاجكه كويحبار دينا

صالِ کلام بہ ہے کہ ہرگرم پر خرسے قدرہے جبک اور کرنئی خارج اور منتشر ہوتی ہے۔ مٹ نری چوکہ گرم کر و ہے اس بے بعض سے آمدانوں کا نیمال ہے کہ اگر چر ہر سببارے کی رخ نئی آفتا ہے ماخو ذہبے لیکن مٹ تری کی چھر نونی ہواس سے منتشر ہوتی ہے اصلی اور زاتی ہے۔ لیس مشتری کی رفنی کچھ تو اصلی ہے اور کچھ آفتا ہے منتفاد ہے۔

نیکن جہور ماہرین علم فلکسنے اس رائے کی سخت نخالفت کی ہے۔ وہ تحضی ہیں، کہ دیگر سیبارات کی طرح مشتری کی دونتی بتامہ آفتاب سے سنتفادہے اور وہ آفتاب کی رونتی کے انعکاس سے حمیخیا ہوانظرا تا ہے۔

قول ربری الناظر بالتلسکوب الله منآطق ای مواضع منطقة کامنی ہے جدید نوت عربی میں مقت منطقة کامنی ہے جدید نوت عربی میں مقت منطقة کامنی ہے جدید نوت الآست عال ہے۔ عدید و منتقدة عربی تاریخ ہوں ۔ الآوے ای تنظر و ممتقدة بصیغهٔ اسم مفعول و وہ پر برب پر مفید و مختلف داغ ہوں ۔ مقع کامعنی ہے داغ اور زین ناست . یقال بقع التوب مختلف داغ جھوڑنا . منقطة کامعنی بھی وہی ہے جو گرزگیا ہے ۔ بعنی وہ جگر جسس پر مختلف زیگوں کے نقطے اور داغ ہول بقال موضع متنقط وہ مقام جس پر مختلف زیگوں کے نقطے اور داغ ہول بقال موضع متنقط وہ مقام جس پر مختلف زیگوں کے نقطے اور نسب ہول ایک منتقد کو کام میں منتقد کے دور بین سے دیکھنے والے کومنت ندی کی سطح پر متعد طویل کھونشانات ماصل کلام ہوسے کہ دور بین سے دیکھنے والے کومنت ندی کی سطح پر متعد طویل کھونشانات

عصلِ کلام یہ ہے کہ دوربین سے دیکھنے والے کومٹ تری کی سطح پرمتعد طویل کھے نشانات نظر کے جی رہ اوربعض ننگ ہیں۔ رنگ بھی نظر کتے ہیں۔ ان میں سے بعض نسٹ نات نہا بیٹ میں اوربعض ننگ ہیں۔ رنگ بھی ان کے مختلف ہوتے ہیں جن سے مشتری کی خوبصورتی میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ نسٹ نات



أشكال المشتري في سنين مختلفت وترى فيها بقعًا على سطح المشتري

وحقيقتُ هن المناطن والبُقع والنُقطِ غيرُ معلون وزَعَم بعض علماء الهيئة انها ترجع الى شقون ممتلة فى غلاف الكثيف من السُّحُب والى خصائص بعض غازات الغلاف

کھ مدّت تک ظاہر ہوتے ہیں۔ بھر مخفی ہو کر آنھوں سے پوسٹیدہ ہوجاتے ہیں یہ سارے نٹانات مشتری کے خط استوا۔ کے موازی نظرا تے ہیں۔

عجیب بات بہ ہے کہ منتری کے بینطے و مقامات گاہے گاہے فاصفاص<sup>نا</sup>غوں اور بڑے بڑے نقطوں سے مزیّن نظراً تے ہیں۔ بینی ان جگوں پر بڑے بڑے سفیب داور دیگر زنگوں کے داغ اور نسٹ ان نظراً تنے ہیں جیسا کہ متن میں مٰدکوراتسکال میں اُسٹِ دیجھ رسے ہیں۔

، بعض ماہرین کھتے ہیں کہ شتری کی سطح پر بینٹ ان دراصل طوفانوں کے نشانات بیں۔ ایک ماہر علم فلک۔ تکھتا ہے کہ راصدین کا قول ہے کہ شتری پر کوئی منتقل نشانات نظر نہیں آتے۔ جونٹ نامت مشتری پر موجود ہونے رہتے ہیں وہ ہمبیث رمبلتے رہتے ہیں بمٹ تری پر توجی کھومنے والی چیزیں اورنٹ ناست ہم گاہے گاہے دیکھتے ہیں ب

ان دھار یول میں با چگروں میں بہنصوصیت ہے کہ وہ باہم متوازی ہیں اورشتری کے خطامت وارکے بھی متوازی ہیں. پھربس طرح سورج پر دھتے ہوتے ہیں۔ اسی طح مشتری پر بھی دھیے موجو د ہوتے ہیں ۔

قولہ، دحقیقہ تاھ ناہ المناطق للز ۔ بعنی ان زنگ دار خطوں ۔ داغوں اور بڑسے بڑسے نقطوں کی مانندنشانات کی حقیقت معسلوم نہیں ہے ۔ اللّٰہ تعالیٰ ہی جانتے ہیں کہ پرنشانات کس پیمز کے ہیں اور ان کی اصلیب کیا ہے ۔

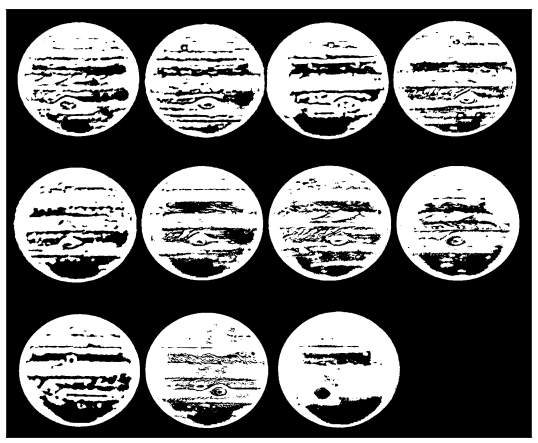
بعض امرین عکم ہیئےت کہتے ہیں کہ ان کا مرجع واصل طویل وعربض شکاف ہیں ، بو مشتری پرمحیط کثیف بادلوں کی تہہ میں پیارہوتے ہیں۔مشتری پرمحیط بادل سی جہسے وشُوهِ المسترة ۱۸۸۸م على سطح المشترى بُقعنًا غرابب تَابيضيّت حمل علولها ۱۸۰۰٬۰۰۰ ميل تقريبًا وقيل ۱۸۰۰٬۰۰۰ ميل وعرضها ۱۸۰۰٬۰۰۰ ميل وكانت تسيرحول المشترى وُنتِم وريم وريها في ۹ ساعات و ۵۵ د قيقتًا و ۱۹ ثانيتًا فشيئًا وتتغيّر لوئها الى ان اختَفَت سنت ۱۹۱۹م ثم بركت بعل ملّ يؤوصا مرت كاكانت فى برك عامها

پھٹ جاتے ہیں توان میں سطح مشتری کی طرف طویل و عربین شکان پیدا ہوجاتے ہیں۔ بھردور بین میں وہ مہیں مختلف زنگوں کے داغوں کی صورت میں نظرآتے ہیں۔ ممکن ہے کہ اِن داغوں کاسب مشتری کے سحابی غلاف میں موہودگیسوں کی تصویت

ہو۔ بہرحال منت تری کی فضار میں طوفان آنے رہنتے ہیں جس کے سبب بیمختلف دلع اور مختلف زنگوں کے خطے نظراکتے ہیں۔

ماہر فلکیات بھرلڈ بیوس اپنی تناب اسٹ را السموات میں تھتے ہیں کہ مشتری کی سطے پر
زبر دست طوفان آنے رہے ہیں بھ زمین کے طوفانوں سے زیادہ سند برہوتے ہیں۔ زمین بر
طوفانوں کا سبب عمومًا سوج کی گرمی ہے۔ لیکن شتری کامعاملہ ایسانہیں ہے۔ کیونکہ وہال موج
کی گرمی برسن کم پہنچتی ہے۔ اندازہ سے کہ مشتری پر پڑنے والی سوج کی گرمی زمین پڑافع گرمی
کا ۲۵ وال مصد ہے۔

پسس بہ بات بقینی ہے کہ شنری کے خطر ناک طوفانوں کا سبب سوج کی گڑمی نہیں ہے۔ خیال بہ ہے کہ بیطوفان خوڈ شنری کے اندر مشد بیرجوارت سے پیدا ہوتے ہیں ۔ قولی، وشوھ ک ت سند الا عبارت همسذا میں مشتری برایک خاص مشہور





أشكال المشتري في سنين مختلفت وترى فيها بقعًا على سطح المشتري

وهن البُقعة الحماء حيَّرت علماء الفُلك واختلفوا في حقيقة ما فن هبوا فيها كلَّمن هب همكما له بعد المشترى المتوسِّطُ عن الشمس ممكما له بعد المشترى المتوسِّطُ عن الشمس مريميل

وبُعنُ الأبعنُ عنها ...، ... ع. ه ميلِ وبُعنُ الاقرب عنها ...، ... ٢ ميلٍ وبُعنُ عن الارض عندا لاستقبال ...، ... ١ مهر مِبلِ

سرخ داغ کابیان ہے۔ بقعۃ کامعنی ہے داغ۔ اضحلال کامعنی سے فنا ہونا نیبت نا بود ہونا۔ یعنی سرکٹ کئی بیں منتری کی سطح پر ایک عجیب بیضوی شکل کا سرخ دھتبہ دیکھا گیا۔ جس کاطول تقریبًا . سوہزار میل تھا اور بقول بعض اس کاطول تھا ۲۵ مزار میل . اور اس کاعض اور سچولائی کے مزار میل تھی ۔

منشتری کے روش داغوں ہیں سب سے زیادہ مشہوریں داغ احرہے۔ اس کے رنگ اور جمکت میں تبدیلیا ں ہوتی رہیں عجیب بات بہ سے کہ یہ داغ منشتری کے گر<sup>و</sup> گھومتے ہوئے 9 کھنٹے ۵۵ منٹ ادر ۱۹ سیکنڈیں دورہ کمل کرتاتھا۔

ماہر بن کسل اسے دیجھے رہے اور اس میں عجیب وغریب تبدیلیاں ہوتی رہیں یہند سالوں کے بعب دیہ اُنہستہ آنہستہ کم ہوتا رہا اور ساتھ اس کے سرخ رنگ کا نظارہ بھی بدلتارہا۔ اور بھر بحو سرخ اور نمایاں بیضوی دائرہ نظر آنا نفاوہ ایک گدلاسا کھنڈریا تی رہ گیا۔ بیاں تک کہ بہاغ احمر سوا وائے میں فائب ہوگیا۔ کچھ عرصہ کف ئب ہامگر اُنہستہ آنہستہ کھر نمودار ہوگیا۔ اور پہلی حالت بہاگیا۔ ماہرین کوام ل فی احمر نے جران کر دیا تھا اور اس کی حقیقت میں انہوں سنے مختلف آرا۔ واقوال بینیں کیے۔

قولہ، بُعہ المشتری الزیعیٰ آفتاب سے مشتری کا بُعب رِمتوسط مہم کروڑ ۱۳۰ لاکھ میل ہے۔ اور اِس کا بُعب رِاَبعہ آفتاب سے ہے ، ۵ کروڑ ، ہم لاکھ میل اور بُعدِ اقرب وبُعلُهُ عَنِ الأَرْضَ عندالاَجْمَاع ...، ... وبه مبيلٍ مسكَ أَلَّىٰ المُسْرِي يُرَمُّ وَوَرَتَى حَولَ الشَّمس مسكَ أَلَىٰ المَسْرِي يُرَمُّ وَوَرَتَى حَولَ الشَّمسُ بِسُرِعِن ثَمَانِينَ أَمِيالِ فَى الثَّانِينَ فَى كِلِّ ٢٣٣٤ يومًا و قال البعضُ فى كلَّ ١٣٤٤ يومًا اى فى بَهُ ١١ سنتَ تقريبًا وعند بعض الفلاسِفة فى بهُ ١١ سنتَ

اُنتا ہے وہ کروٹر، ۲ لاکھمیل ہے۔

نی تومشتری کے بعدار شمس کا بیان تھا۔ باقی مشتری کا فاصلہ زمین سے مختلف ہوتا رہتا ہے۔ بوقت استقبال مینی اُس وقت جب کہ زمین مشتری اور آفتاب کے مابین ہو اس وقت زمین کامسینتری سے فاصلہ ہوتا ہے ۳۹ کروڑ میل ۔

اورصالتِ اجتماع میں جب کہ آفتا ہے۔ رمین اور شنزی کے مابین ہوتو زمین سے مشتری کا فاصلہ ان کا کو وڑ ، ۹ لاکھ میل ہوتا ہے۔

مزنخ کافاصلہ آفاب سے سم اکروڑ ۱۵ لاکھیں ہے اور زمین کافاصلہ آفاب سے ۹
کروڑ سا لاکھیں ہے کہیں زمین ومزنخ کے ابین خالی فضار کی وسعت تقریبًا ۵ کروڑ میل ہے
لیکن مزیخ ومشنزی کے مابین خالی فضار کی وسعت تقریبًا سم سرکر دڑ میل ہے۔ گویا مرتخ ۱ ور
مشتری کے درمیان نظام شمسی میں ایکسے خلار ساپیل مواسے کیکن فی الواقع میاں خلار
نہیں ہے ۔ بعنی یہ جگہ خالی نہیں ہے۔ بلکہ اس میں ہزار ول لاکھول کروڑ ول سیارہے رہجات و کو کیکیات، کھوضے رہے ہیں ۔

قولهالمشتری ینم حورت الا مسّله نزایم شتری کی مدّبت گرش وغیرد بعض امور کاببان ہے۔ حاصل بیہ ہے کہ مشتری آفتا ب سے گر دبر فتار آٹے میل فی ثانیہ ۱۳۳۲ مونوں میں اور کیفول بعض علمار ۱۹۳۹ دنوں میں ایک دورہ ممل کرتا ہے۔ بالفاظِ دیگروہ ایک دورہ باللہ سال سے پچھے کم مدّبت میں پوراکز تاہے۔ ويُنِمِّ الدورةَ حَول المحلى في كل وساعات و ٥٠ د م دقيقة وعند البعض بزيادة ٢٦ ثانية بسرعة ٢٢٤ ميلًا في الدواء ميلًا في الدوية عند حط الاستواء

اعلمران حركتا المشترى حول المحق عنداخط الاستواء اسرع من حركتم عندا مناطقه البعيدة عن خط الاستواء

وذلك لكون مادنه غيرَجامه للإوغيرَمُسمَسكة الاجزاء بعضُها ببعضٍ بقق لا وشكّ لا

قول دسینتم ال و سرة حول المحوی الز . عبارت هسندای مشتری کی مورک گرد مترت دوره کابیان ہے مشتری کی مورک گرد مترت نیزہے عظیم الجنتہ ہونے کے باوج مشتری اسینے مور پر و محضلے . ۵ منسط ۵ سیکنٹر ۲۹ ثانیہ میں ایک کر دشس کمل کلیتا

زمین کے خط استنوار پرزمین کی محوری گردشس کی رفتارایک مناشمیں تقریبًا 🖟 ۸ امیل

نیکن شنری کی محوری حرکت کی رفتار خطاست ایر ۲۹۱ میل فی منٹ اور بقول میں . . ۵ میل فی منٹ اور بقول میں . . ۵ میل فی منت ہے ہیا ہوگیا ہو ۔ اس بات کا کچھاندازہ منت بڑی کی تصاویر سے بھی ہوستنا ہے ۔

ہے۔ من بھارت کے من المشتری لانہ متاطق کامعنی ہے مواضع بجارت طب ایس ترقین بیش کی گئی ہے کیمٹ تری کی حرکت تمام حصوں میں برا برنیس ہے۔

بیری بین کیتے ہیں کہ مث تری کی حرکت محوری اس کے خطا استواریں اوراس کے آس کے سے اور اس کے آس کے بین کے مقابلة اُن مقل مات اور خطّوں کے بیوخطّ استوار سے دور ہیں۔ اور

واستنتج بعض الف لاسفتان بحض و خقيقه في هذا الموضوع أن دورة حر كنرمالمحل يتنات ترفى و ساعات و ۵۰ د قبفتاً و ۲۱ ثانيتًا عند خط الاستواء ويريادة نحوجس دقائن تقريبًا عند المناطق النيالية اوالجنوبية البعيدة عن خط الاستواء

قطبئین کے قریب ہیں قطبین کے قریب بھے محوری حرکت بیں قدائے سے ہیں بقابلۂ مقامات خط است وار کے۔

اس کی وجربہ ہے کہ مثنی زمین کی طرح گھوس اور جامدنہیں سے۔ زمین سخت اور گھوس ہے اس کے وجربہ ہے کہ مثنی زمین کی طرح گھوس اور جامدنہیں سے اس سے زمین کے خطاست وارسے قطبین تک سے رسے مقابات ایک ہی وقست میں اور ایک ہی مترت میں جینی مہ ہا گھنٹوں میں دورہ مکل کرتے ہیں۔
لیکن مثنی کا ما دہ گھوس اور جامدنہ ہیں ہے وہ بخارات اور گیسول کا کرہ سے اس سے اس کی سطح سے حصے ایک د وسرے سے مضبوطی سے وابستہ نہ ہونے کی وجہ سے مختلف وقفول میں محری دورہ مکل کرتے ہیں .

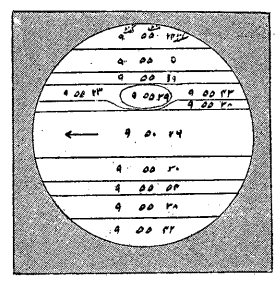
تولی واستذتیج بعض الف السف تالله - استنتاج کامعنی ہے تیجہ کا لنا ۔ مُناطَق جمع ہے مُنطفۃ کی ۔ منطقہ کامعنی سے مقام ۔ جگہ۔ رشمہ ای نقشہ وکتبہ ۔

یعنی اس موضوع وستلهیں بڑسے غورفکر و بحث وتھیں کے بعب دبعض ما ہر بن ہیںکئے یہ نتیجہ کا لاہبے کہ خط استوار کے پاس مشتری کی حکمت محوری کا وقفہ 9 گھنٹے ۵۰ مذھ ۲۲ ثانیہ ہے ۔ اور خط استوار سے شمالاً وہنؤیًا بعید مواضع ہیں مشتری کی حکمتِ محوری کی مترتِ دورہ تقریبًا پانچ منسٹ زیادہ ہے۔

عرب ورق ما حدب رود و عرب ہی سے رہا دیا ہے۔ مزید تفصیل متن میں ند کورشکل جوبعض ما ہرین نے بنائی ہے سے آپ معسام رسے تا ہد

کرکتے ہیں۔

#### كاتركى تفصيله فى هذا الشكل الذى رَسَمه بعضُ مَهَرَة علم الفلك

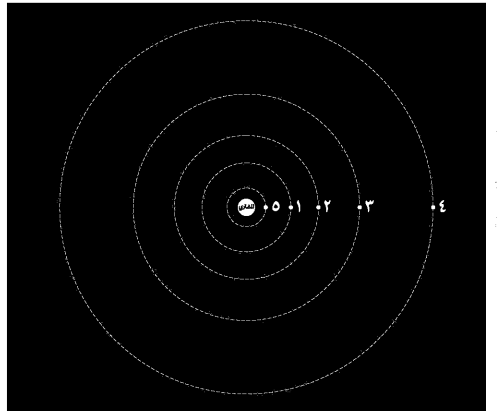


يظهرمن هناالشكل أن مدددورات المشتري المحورية مختلفة باعتبار المواضع المختلفة. الرقم الأوّل من اليسار إلى المين عبارة عن الساعة. والثاني عن الدوية عن الثانية.

#### مكالت ـ لِلمشترى اقمامُ كثيرة تعادر حولِم بلغ عددها اثنى عشريل اكثرمن ذلك

قول للمشتری الخمار کشری الخمار کشری الله مسله هسازاین مشنری کے جاندوں کا انکشاف اور انکشافات کی تواریخ وغیرہ احوال کی تفصیل بنیس کی گئی ہے۔ آجیع کا معنی ہے کامل کونا۔ پوراکرنا ۔ بہآر کا معنی ہے حُسن ۔ زیمنت ۔ بہذا جمال کاعطف عطف نفسیری ہے ۔ منظار کا معنی ہے دور بین ۔ تمنظر کامعنی ہے ظاہری ہیئت وشکل ۔

مصرل کلام بہ ہے کہ مشتری کے ار درگر دکئی جاند گھو متے رہتے ہیں ۔مشتری کے جاند ۱۲ ہیں ۔ بلکداس سے بھی زیا دہ ہیں - ان چاندوں سے مشتری کا نظارہ نہا بہت حسیدقی دیکش جماً لأحسن الإربعة منظر المشترى هاءً و جماً لأحشف الإربعة منظر الاستاذ غالبليو بمنظام الشهير في أوائل القرن السابع عشر للبيلاد فتحير علماء الفلك من هذا الحشف الغريب



يبدومن هناالشكل بعدالأقمار الأربعة للمشتري عند

ہوتا ہے۔منتری نودبھی جبکے ارہے اور بین وجمبل مکل رکھتا ہے۔ ان جاندول کی مجہ سے اس کی زمیزت و دکھنٹی میں مزیدا ضافہ ہوتا ہے۔

ان میں سے جار جا نرنسبتاً بڑے گئے والے ہیں۔ ان جار کا انکتا ف گلیلیونے اپنی مشہور دور بین سے منت لیڈ کے اوائل میں بعنی منال کی بین کیا تھا ، گلیلیونے ان کی رفتار سے فورًا یہ

# تمرك شف القكر الخامس بالرنرد العالم الفلكى في مرصل الك الأهريكي وكان ذلك في سبته برمن عام ١٨٩٢

نتیجہ کال بیاتھاکہ حبس طرح ہمارا چاند زمین کے گر دگھومتا ہے اسی طرح یہ چاند بھی منتری کے گر دگھومتا ہے اسی طرح یہ چاند بھی منتری کے گر د چیر لگانے ہیں۔ یہ نظام شہسی کے نئے ارکان کے آنکٹ فٹ کا آولین موقعہ تھا۔ اس وقست لوگوں کوکسی طرح یقین ہی نہیں آنا تھا کہ یہ کیسے مکن سے کہ نظام شمسی کے نئے ارکانِ کنیہ تھی ہموں ۔

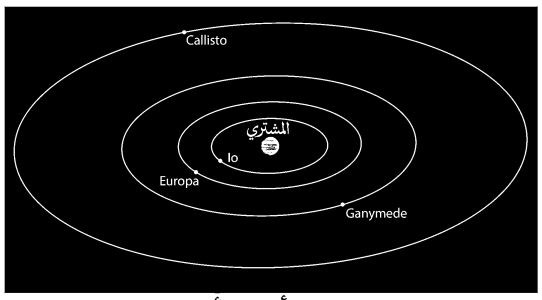
متفیظاسفہ کی ائے تھی کران ارائین میں اضافہ میسے نہیں ہے۔ ان میں سے مشہوبیئیت ان کیا بھی تھا۔ اس زمانے میں ہیئے ہیئے سن دان کلے کوبس نے گلیدایو کا مذاق اڑاتے ہوئے کہا کہ منٹری کے چاندوں کو دیجھنے کے بیے ایسی دور بین کی ضرورت سے ہو اُن کی نیلین کی بھی ضامن ہو۔ لیکن گلیدا ہو کی دعوت بر دور بین سے اُن کامث ہرہ کرنے کے بعب راُ سے بھی تسبیم کرنا ہڑاکہ فی الواقع میمشتری کے حاند ہیں۔

ن آبک دوسے افلسفی اس سے زبادہ جالاک تھا۔ اس نیون سے کہ مبادا اس کی رائے کو بھی ٹھوکر کیگے، اس نے دور بین ہیں آنکھ لگانے ہی سے انکار کر دیا۔ تھوڑ سے ہی دن بعدوہ مرکبا توکلیں لیونے ترش روئی سے کہا:۔

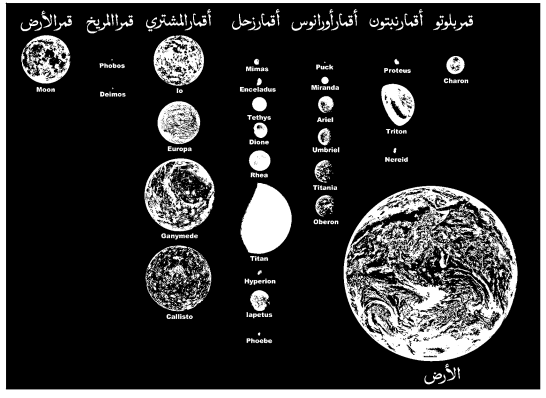
" مجھے امیب رہے کہ عالم بالاکی ستبر کونے وقت اُس نے ال چاندول کورلسنے میں دیکھا ہوگا ۔" بہرحال علماءان چاندول کے انکشا ف سے حیران ہوستے۔

قول شوے شف القس الخامس الے - مین گلبایو کے بعد ماہرین نے دور بین کے ذریع بمث نزی کے کئی جاند دریافت کیے - بہنا نچو مث نزی کا بانچواں قمر برنار ڈ ماہر فلکیات نے سنتم سلام المئی میں رصد کا ولک (امریج) میں دریافت کیا ۔ جھٹا قمر پیرین نے اسی رصدگاہ لک میں دسم سرس الحالے میں دریافت کیا ۔ ساتواں قمر بھی پیرین نے رصد گاہ لک میں بحنوری سھ الحائم میں دریافت کیا ۔

پھر آ تھواں فمرمیلاٹ ماہر فلکیات نے گرینج (برطانیہ) کی رصدگاہیں فروری افکار



المشتري وأقماره الأربعة



المقارنة بين حجم قمرنا وأحجام الأقمار الأربعة للمشتري وبعض أقمار أخرى مع إيضاح حجم الأرض

نمركشف بعض الماهرين في المرص المن كل القدر السادس في ديسمبرس سنة ع. ١٩٠٥ والقدر السابع في بنا برسنة ه. ١٩٠٥

ثمركشف احل العلماء القمر النامن في مُوسِ غرينتش بانكلنزا وذلك في فبرائرسنت ١٩٠٨ ثمركشف نيكلسن الفلك للبارع القمرالتاسع في مَرص لك من المريكاسنة ١٩١٤م وقيل سنة ١٩١٧م

ثمرك شف نبكلس المن كل سنت ١٩٣٨ القمر العاشر القمر الحادى عشر

ثمرك شف نيكلس هناعن القمل لثانى عشر

وف اكتشفت سفينتُ فضائيَّتُ امريكيِّتُ

میں دریافت کیا۔ بیھر کلس ماہ فلکیات نے نواں جا ندرصب رکاہ لک میں سما کا کئیں اور بفول بیض علما ریحا 19 کئی دریافت کیا۔

روب بن ما میں میں دسواں اور گیارصواں فمرشطائی میں دریا فت کیا۔ بعب وُنو دنکلس نے بارصواں جا نربی دریا فت کیاسلھ 19 میں ۔ نے بارصواں جا نربی دریا فت کیاسلھ 19 میں ۔

م رسو منطولة بين كووال البرفلكيات في تيرهوان جاند دريافت كباري كووال بي ألمام المنطقة المائية المنطقة المنطقة

قول، وقيداك تشفت سفينت الزعبارت هُناي ايك فلائى

بِضِعِتَ أَقَابِر المشترى كانت مستورة من قبل حقى أعلَن بعضُ الفيلاسفة القارالمشترى جميعها بلغت سنت عشر فيرابل اكتر والاهر مبهم بعل ولعل الله بجوبات بعد الحد احراء

تحقیقاتی مشن کاحوالہ ہے۔ امریکہ اور رکوس نے سبتارات بعبدہ من نزی زصل وغیرہ کے ا احوال معسادم کونے کے بیے کئی خلائی بھاز فضاریس بھیجے ہیں۔

چنانچرابک۔ امریکی فلائی جماز نے منظنری اور اس کے اس پاس فضار کی جوتصاویر زمینی مرکز بین جیجی ہیں ان تصاویر سے مشتری کے کئی نئے چاند دریا فت ہوئے ہو پہلے پوسٹ پیدہ تھے اور معلوم نہ تھے۔ (بضعۃ تین سے نوتک عثر پر دلالت کو تا ہے) حتی کہ بعض ماہرین علم فلکنے یہ اعلان کیا کہ امریکی فضائی مشن کے طفیل ثابت ہوگیا کہ مشتری کے مگل چاند قس دیم وجدید ملاکر ۱۹ ہیں بلکہ اس سے بھی زیادہ ہیں۔

تاہم مٹ نزی سے جاندوں کی تعب اد کے بارے میں معاملہ ہنوز مبہم ہے۔ ماہرین ان تصاویر کی تحلیل تحقیق میں مشغول ہیں ، امیب رہے کہ آئندہ بیمعاملہ تحقیق کا بہنچ جائے گا۔



## و کی اوا

### فىزُحل

مَسَالِنَ مَسَالِنَ مَوْكُ ثَانَ السِبَارِاتِ فَي كُبُرِالِحِمَ كمان المشترى اكبُرها جَاوحجهُ زحل ضعف جمر الإض ١٣٧ مرة وعن بعض المحققين ١٧٨ مرة فلو جُعت ٤٣٧ كُرة كُلة مثل الإض وجُعِلت كُرة واحلة كانت هذه الكرة مساوية الزحل في الحجمة

فصل

قول درحل نانی السیال ت الز ۔ فصل همن ایس زص سے متعلق مس ال کی تفصیل سی شعلی مس ال کی تفصیل سی بیار ہا توں کا ذکر ہے۔ تفصیل سی بیلی بات یہ سے کہ زمل مث تری سے علاوہ سیبارات یں سب سے بڑا ہے۔ لہذا

واَمّاوَزُنُ زِحل فهوضِعفُ وَزِن الرَّبْ هِهِ مِهُ وَمِعْفُ وَزِن الرَّبْ هِهِ مِهُ وَقِي عَلَيْكُ انَ الوزن فرعُ قَيْلُ الوزن فرعُ المَادة فأن زادت المادة زاد الونن وان قلّت قلّ الوزن فعظم جمم تلُ للعلى قلّت كنافت فقلت وأنّ من كنافت الماء وأنّ كنافت رُحُل اقلّ من كنافت الماء وأنّ كنافت بيه من كنافت الماء وأنّ كنافت بيه من كنافت الماء وأنّ كنافت بيه من كنافت الماء وأنّ

یہ هم بیں دوسے درجہ پرہے۔ اور شتری سب بڑا ہے وہ هم بیں بیلے نمبر پرہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ زحل کا مجم زمین سے ۱۳۸۷ گناہے۔ اور بعض ماہرین کے نیمالیں وہ ۲۰۸ گناہے۔ مطلب یہ ہے کہ اگر زمین کے برابر ۱۳۸۷ کڑے یا ۲۰۸ گڑے جمع کوکے ان سے ایک کڑہ بنایا جائے تو یہ کڑہ حجم بیں زحل کے مساوی ہوگا۔

قول واماوذن زحل فہوضع ف النہ عبارتِ لھے زامین بیسری اور پیوٹھی بات کا بیان ہے تبیت ری بات زحل کے وزن سے تعلق ہے ۔ اور پیوٹھی بات زحل کی مقدارِکٹافت سے م

کے بارے میں ہے.

مصل کلام بہت کہ زحل کا جم اگر چہ زمین کے تجم سے بہت بڑاہے۔ نیکن اس کا و زن اتنا زیادہ نہیں ہے۔ ماہرین تکھتے ہیں کہ زحل کا وزن شکل زمین کے وزن سے ۹۵ گناہیے۔ بعض اس سے کچے کم بتلاتے ہیں۔

کیسس رحل کے جم سے مقابلے میں وزن کی قلّت اس بات کی دبیل ہے کہ زحل کی کثافت مادی نہابیت کم ہے۔ لہذا اس کامادہ دُھنی ہوئی روئی کی طرح مخلجل وبطیف ہے۔ مسَّأَلَّى أَرْضِ مثلُ المشترى فى كون عَيرَ جامرٍ وفى كون كثيرَ التَّفر طُح عند قطبَير ولن الكَ يَخَالَفُ قُطرُهِ القطبِيُّ وقُطرُهِ السِّنوائيُّ طولَّ فَقُطرُهِ الاستوائيُّ ، ٧٤٠٧ ميلًا وقبل ، ١٥٧٠ ميلٍ وقطرُه القطبِيّ ، ٧٩٧٧ ميلًا وقبل ، ٧٧٧٩ ميلًا

اسی وجہ سے اس کا وزن کم سے ۔

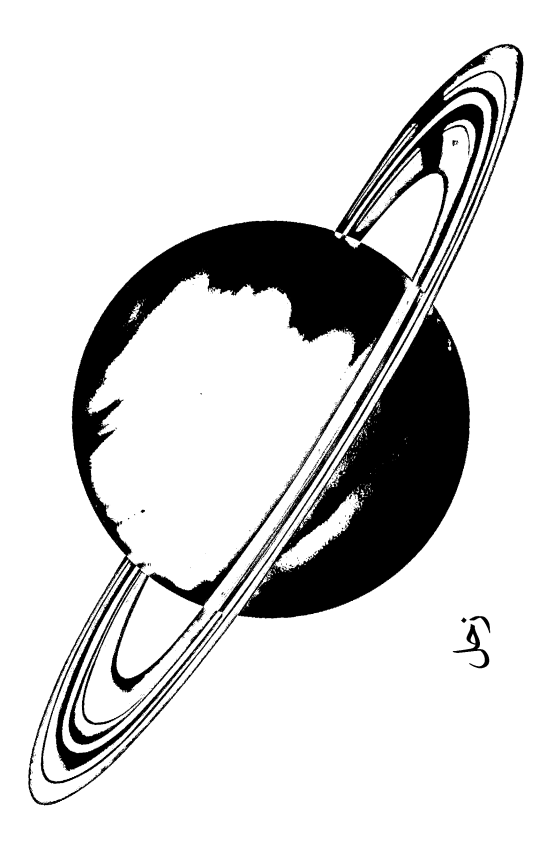
ماہرین نے زمل کی کٹافٹ مادی کی تحقیق کرکے لکھا ہے کہ زمل کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ کا ۱۰۰ کٹافٹ سے بھی گم ہے۔ انہوں نے لکھا ہے کہ زمل کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ کا ۱۰۰ میں سے ۲۲ وال حصد ہے۔ بعنی ان کے مابین نسبست بالی ہے۔ اسی ورحہ سے ککھتے ہیں کہ اگر زمل کا کچھ ما دہ بانی میں ڈالا جائے تو وہ ڈوبنے کی بجائے بانی کی طح پر تیرتا اسے گا۔ بعض مامرین تکھتے ہیں کہ زمل بانی سے بلکا ہے۔ اس کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ سے بلکا ہے۔ اس کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ سے بلکا ہے۔ اس کی کٹافٹ بانی کی کٹافٹ سے بیا ہے۔

' تولی رحل مثل المشتری الز - مسئلة طفزایس رمل کے قطری

تفصيبل سبيء

ماصلِ کلام بیسے کہ منتزی کے بیان میں بیر بحث گزرچکی ہے کہ منتزی گھوس اور جامد نہ ہونے کی وجہ سے قطبین میں چیٹا اور دبا ہوا ہے۔ زحل بھی منتزی کی طرح ہے۔ اس کا یا دہ بھی کھوس اور جامد نہیں ہے۔ بلکہ گیسوں اور نخارات کی شکل میں ہے۔ اس لیے زحل بھی قطبین میں بہت زیا دہ چیٹا اور دبا ہوا ہے۔ اور اس کے خطاست نوار کے حصے اُبھرے ہوئے ہیں۔ (تقریح کامعنی ہے چیٹا ہونا اور دبا ہوا ہونا) اسی وجہ سے اس کا ہرقطب کئی نہرامیل اندر کی طرف دبا ہوا ہے۔

ُ اس کانتیجہ بہ سُبے کہ زحل کا نظر فطبی اس سے قطرِ است وائی سے لمبائی ہیں ہدت کم سے ۔ اس کا قطراستوائی ۰ ۲ مهر ۲ میل ہے۔ اور بقول بعض ۰ ۰ ۵ ۲ میل ہے ۔ اور



ويُتمّدوس تكرول المحل في ١١ساعات و ١٤ دقيقة

اس کا قطرِطبی ۷۷، ۹۹ میل ہے۔ اور بعض علمار کے نزدیک اس کی مقدار ، ۹۷۲۹ میل

ماہرین لکھتے ہیں کہ دسمبر کے استقبال کے وقت بیز زمین سے نسبتاً قریب ترہوتا ہے۔ اس وقت زمین سے اس کافاصلہ ۲۷ کر وڑ ، ہم لاکھ میل ہوتا ہے مینی کے اہتماع پر یہزمین سے نسبتاً دور ہوتا ہے۔ بینی ۱۰۳ کر وڑ میل کے فاصلے پر ہونا ہے۔

قول به تقد دورت الإ مسئلة هنال مسئلة الموري مرات الانه اور محوري حركت كي تفسيل بيث كي كن به المداري مركت كي تفسيل بيث كي كي به المال بي برفتار ٦٩ مسئلة هنال في بيث كي كي به المال بي برفتار ٦٩ مسئل في ثانيه ايك وروكام مركب و تقريب باست بوختين به بوكروه افناب كے گردايك ورو٢٩ مر ٢٩ مسئال بين اور بقول به من المه بين إلى ٢٩ مسئال بين كم كرتا ہے -

قول، ويُتمّ دوس سن حول المحوس الزب بيزمل كى حركت محورى كى مرّست كا

وعندالبعض ١١دقيقتاً بكال ١٤دقيقتاً هذه مهم المحتلف وهم فلامه المحتلف متفاوت الوال حركة المحتلفة متفاوت الوال حركة المواضع خط الاستواء واقترابها من أحد فطيس

ورأى بعضُ مَهَرة علم الهيئة ناسنة ١٩٠٣ في

بیان ہے۔ زمین رکے مفاہلے یں زحل کی حکت محوری نہایس ننز ہے۔

زمین تو ۲۷ گھنٹے میں محور پر ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔ بیکن رصل محوری حرکت کا دورہ اسٹ کا دورہ اسٹ کا منٹ کی ہے۔ اوربیض ماہرین نے ۱۸ منٹ کی بجائے ۱۹ منٹ کا خطاب ہے۔ اوربیض ماہرین نے ۱۸ منٹ کی بجائے ۱۹ منٹ کا دورہ ذکر کیا ہے۔ بہوقفہ اس کے خطواست وارکی حرکت کا ہے۔ خطراست وارکے دائیں بائیں خطول اور مقب ماری کا د قفہ مختلف یعنی کھے زیادہ ہے۔

تولی وهم قالُوااَت الزنه به ایک عجیب وغریب بائت کا ذکرید نفصیل کلام به به که زمین کی سطح پیزیکه تھوس سخت اورجا مدسبے - اس بیے زمین کا خطِّ استوار اوراس کے علادہ قطبین مکسست رہے حصے ایک ہی مترست (۲۲۷ تھنٹے) ہیں محوری دورہ کمل کھتے

ہیں۔

کبکن زحل کی سطح گھوس اور مینحد نہیں ہے۔ اس بیبے اس کے جب مے مختلف حصے مختلف وقفوں میں دورہ مکمل کونے ہیں۔ خطا است وار کا مصند بستا تیزر فتارہے۔ اس بیبے وہ نسبتاً جلد محوری دورہ مکل کرتا ہے۔ پہرخط است دارسے جومقا ماست دورہیں وہ نسبتاً مسست دفتار ہیں۔ اس بیبے ان کے دورہے کا وقف نسبتاً زیا دہ ہیں۔ اس بیبے ان کے دورہے کا وقف نسبتاً زیا دہ ہیں۔

قول و مرأی بعض مهر کا الز ۔ یعنی بعض ماہرین نے سلن المری بین رص کے خطِّ است اللہ میں زمل کے خطِّ است توارسے و و است ارست دُوراس کی شمالی ہماست ہم سطح زمل ہر گردشس کوستے ہوئے کچھ دلغ دیجھے ۔ وہ داغ ۱ کھنٹے اور ۲۸ منٹ ہم محوری دورہ پوراکرتے تھے ۔ الجهات الشالية من خط الاستواء لزحل كلفًا كانت تُكمل دوس تَها المحلية في ١٠ ساعات و ١٠ دفيقتُ وهذه المدة تُنبِهُ علق دوس الحركة عنى خط الاستواء زُهاء ٢٤ دفيقتُ

واستُنتجوامن هناان حوكن خطّاستواء نرحل اسرعُمن حوكت مقامات المبتعِلة عزخط الاستواء وعلّتُ اختلاف الحركة سُرعِةً وبُطوءً ان زحِل مثل

یہ وففہ خطاستوار کی گردش کے مقضے سے ۱۲ منٹ زیادہ ہے۔ اس سے ماہری نے نیٹیجہ افذکیا کہ زمل کی مرکت خط استوار ہیں تیزہے ۔ بمقابلہ اُن مقامات کی حرکت کے بوخط استوارسے دور ہیں ۔

بنانچہ ایک عالم ما مرہبیت تھتا ہے کہ یہ جاننامشکل ہے کہ زحل اپنے محد پرکتنی مدرت میں گھومتا ہے ۔ کیونکہ اس کی سطح ہر بالعموم کوئی ایسے دھبے نظر نہیں آتے جن سے ہم کسی نیچہ پر بہنچ سکیں ۔ نیکن زحل سے خطر امتوار سے پاس سائے کہ ہم یں ایک بہت ہی منتور سفید زیث ای دیچھا گیا جب سے ہر وفیسر بال نے (یہ وہی خص ہے جس نے مزبخ کے منتور سفید زیش ایک محری گروش کی مترست وا تھنظ مم امنسٹ بتائی ۔

کین سن فیلئ میں ایک دوسراد هبته شمال کی جانب نظر آیا جس سے مشہور ماہر سے کنسدان برنار ڈنے بیمعب دم کیا کہ محوری گردش کی مترت ، ایکفشے ۳۸ منٹ ہے۔ دونوں وقفوں میں فرق ۲۲ منٹ کا ہے۔ اس سے پیتہ چپنا ہے کہ مختلف خِطّوں کی مختار میں آٹھے۔ نوسومیل فی گھنٹہ کا فرق رونما ہونا ہوگا

قولی وعلّہ اختلاف الحریث اللہ - اس عبارت بیں اِس دعوے کی علّت اور دم کابیان ہے کہ جسم زمل کے خطِ استوار اور طبیبن کے قربیب مصول کی رفتایہ المشترى فى كينون ما والحريد جرم ما غير مِم منتراجة له ويرد وسطح مرالفوقا في ولويتجمّل مسكماً لن اعلم أن رُحل أجل الإَجلم السّماويّة مسكماً لن المحلوية والمراكة والمرابعة المراكة والمرابعة والمراكة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمراكة والمرابعة و

مستروت كبول مخنف بهد مصمّنة ولهوس سخن. بدامس مفعول كاصبغه به باب بالمسرم مفعول كاصبغه به باب بالمسروت كبوت كالط افعال سهد و المصمّنة و الموسند و مرد اور فلاست فالى بهد و المستحدث و و دو دو اور المرسن كاند فلار و فرجه نه بود

یعنی نُرطل کے جسم وجرم کے خنگف مقامات کی رفتارِ حرکت میں انتلاف وتفاوُت کی علّمت یہ ہے کہ زخل مشتری کی طرح ہے۔ دونوں کے جبنے کا ادہ ٹھوس اور بنجار نہیں ہے مستقری اور زخل المشتری کی طرح ہے۔ دونوں کے جبنے کی اور زخل ایمی تک نہا ہیت کرم ہیں۔ وہاں ہر پیجز کی اور جا رائی کی حالت میں ہے۔ بیس زخل کی فوقانی سطح (بالائی سطح) ابھی تک ٹھنڈی اور جا مدز ہیں ہوگی۔ اسی وجہ سے جبنے رفل سے اجزار وموار آبس میں ایک دوسرے کے ساتھ منترت سے بیہوستہ اور مربوط نہیں ہیں۔

نتیجہ بہ ہواکہ اس کے بعض مقامات (خطامت اور) نیز حکمت کوتے ہیں اور خش فدر سے سُست حکمت کوتے ہیں بعض خِطّول کے دورے کا وقفہ کم سبے اور بعض کا بچھ زیادہ ۔ سننتری کی حکستِ محوری کا حال بھی ایست ہی سیتفضیل گھڑی سبے ۔

ومنظرهذ الحلقات تَختلف في رأى العين باختلاف مواقع زحل مِنّا كاترى في هٰن لا الاشكال والحلقة الاولى منها التي هي أبعل هاعن زُحل عَيرُ متّصلة بالحلقة الثانية الوسطى بل يفصل بينها خلاءً مُظلِمُ سَمْكُم ٢٠٠٠ ميل سُمِي بفاصل كاسيني وكاسيني

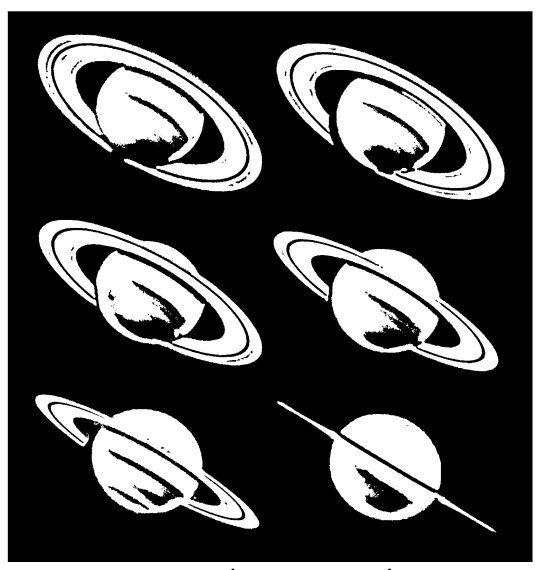
ظاہری نظر۔

مال کلام بہ ہے کہ زحل اجسام سا و تبہ بین سبن وجمیل گڑہ ہے۔ کیونکہ اس کے ار دگرد خطّ استوار کے او پر بین طفقہ یا بچھتے بچھیلے ہوئے اور محیط بیں۔ اِن چھلوں کی وجہ سے زحل کی تکل دور بین میں زیادہ نمایاں اور دل جہب ہے۔ بوتم ام نظام شسسی میں اینا ٹانی نہیں گئتگ گوباکہ یہ اس کے خط استوارستا در پر رہنے تی کے بین ہالے ہیں بوایک دوسے رکے او پر ہیں یا گویا کہ یہ زحل سے تین کم بند ہیں۔

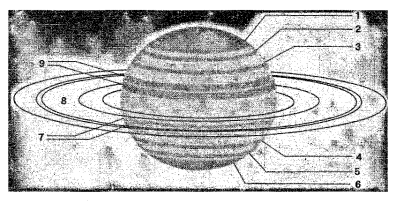
زحل کے سیارے جاندان صلفوں سے باہر واقع ہوئے ہیں ۔ ظاہری طور پرنظریں ان حلقوں کی طاہری ہیئٹ وشکل برلتی رہتی ہے ۔ زحل جب سورج کے گر د کچر تاہے، توبہ صلقے زمین سے ترجھے مختلف زاویوں پر دکھائی دیتے ہیں ۔ ۱۵ برس تک صلفول کی بالائی سطح کم وجیس چیں نظر رہتی ہے ۔ اور ۱۵ میرس تک زیریس طح ، اِن دو وقفوں کے درمیان ایک وقت ایس آنا ہے ۔

جوب حلقوں کا پتلاکنا رہ ہی زمین سے نظر اُر ہا ہوتا ہے۔ اُس وفنت ایسا معلوم ہوتا ہے کہ صلفے غاسب ہوگئے . بڑی دور بین میں بھی فقط ایک باریک سی لکیرسوئی کھرح سیتبارے کے اُر ہار باقی رہ جاتی ہے بسیسارے کی رہنے نی میں بہت فرق بڑجا تا ہے۔ متن میں مذکوراشکالِ زحل میں غور کرنے نے سے حقیقت حال واضح ہوگئی ہے۔ قال مذکوراشکالِ زحل میں غور کرنے نے سے حقیقت کی معنی سے مرطان کسی شرک دانت

قولی، والحلفَ من الاولی منها الله و سمکت کامعنی ہے موٹائی کسی شنے کی فہازت بعنی زحل کا پہلاملفہ ملقہ ایکلاتا ہے۔ بہتم ملقوں کی نیسب سے زحل سے دور نرہے۔



أشكال زحل المختلفة في أزمنة مختلفة



صورة زحل مع بعض الحلقات. والأرقام المكتوبة تشير إلى أهم مناطق سطح زحل.

## اسمُ فلكِي ايطالِيّ اكتشف هناالفاصلُ سنت ١٩٧٥م وأمّا الحلقة الثالثة التي هي تحت الجيع فمتصلة

یه صلقه دوس رصلفه مینی و مطانی ملفه کے متات متصل نهیں ہے۔ بلکه دونول بن تاریک فلاری موٹائی اور میک کاریک فلاری موٹائی اور میک فن ۲ مزار میل نکس ہے۔ اس تاریک کاریک کاری

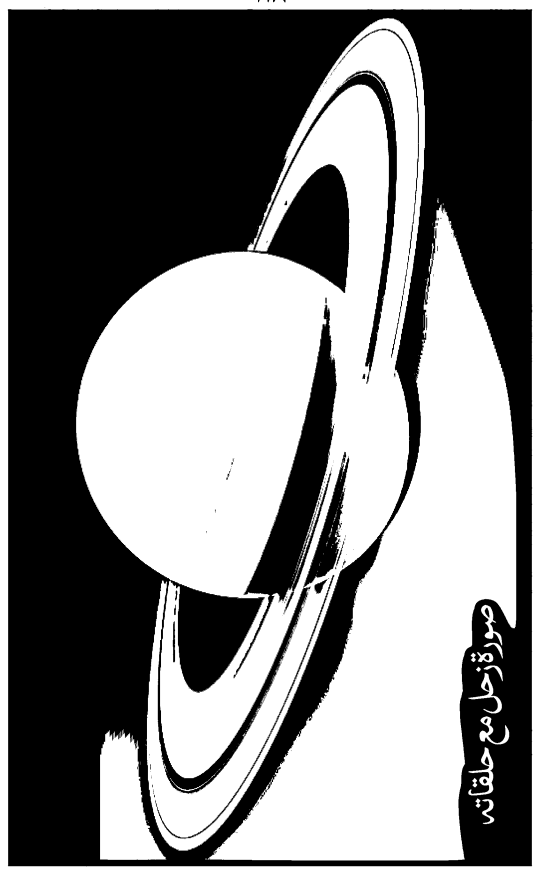
اس خلایہ فاصل کا نام سے کنسیانوں نے فاصل کاسینی رکھا ہے۔ کاسینی اٹلی کا ایک ماہر ہیئیت گزارہے۔ کاسینی نے پہلی مرتبہ سے کالیاء میں اس فاصل کو بعنی اسس الدیک ماہر ہیئیت گزراہہے۔ کاسینی نے پہلی مرتبہ سے کالیا ہیں اس فاصل کو بعنی اسس الدیک میں ملقہ ہے۔ کا سینی نے سے کالیا ہیں ملقہ ہوراصل دو حلقے ہیں اور دونوں رہنوں ہیں دونو کے درمیان خالی فضارحائل و فاصل ہے۔ یہ خالی فضارتا ریک ہے۔ اس کی وسعت مہزا کہ میں ہے۔ بہنا کی فضارتا ریک ہے۔ اس کی وسعت مہزا کے فاصلے پر کہ میں ہے۔ بہن ان دویس سے ہرایک صلقہ دوسے رسے ۲ مہزار میں کے فاصلے پر کہ واقع ہے۔

یہ <u>طلقے ز</u>صل کے خطِّ استوامیں واقع ہیں۔ بھرمدارشمسی سے ۲۷ درجے کا زاویہ بنا تاہم زمین مدارشمسی کی سطح میں واقع ہے۔ اس بیسے زمین سے یہ صلفے عمومًا ترجیجے نظرآتے ہیں۔ کس سر دارد میں مات کہت وہ ضعر سکے میں مالا رکز کا سعادہ میں کا ایور

گلبلیوکے زانہ میں ان ملفوں کی حقیقہ فی اضح نہ ہوگی بیر بتہ نہ حال سکا کہ بیر صلفے ہیں یا کیا چیز ہے۔ ہائگین نے ۱۹۵۵ء میں اس کی حقیقہ فیاضح کرنے ہوئے یہ اعلان کر ٹیا کہ رحل سے گردا یک ہیٹلامسطی ملقہ دیمگر ملقوں کی حقیقت ہائگین کے اس اعلان کے بعب بھی پوری طیح واضح نہوکی۔

مھائلۂ میں فرانس کے مشہوم ہے کہسینی (کاسینی) نے دریافت کیاکہ ملقہ دوہراہے بعینی ہدوہ علقے ہیں اور دونوں کرون ہیں۔ اور اندرونی حلقہ ہیرونی حلقے سے تھوڑ ہے سے فاصلے پر واقع ہے۔ دونوں کے مابین خالی نضار ہے۔ جس کی پیوٹرائی تقریبًا ۲ ہزار میل ہے۔ طویل مدّت کے بعد نیمیت راصل تھ بھی دریافت ہوا۔

قول وامما الله لقت الثالث الله ميريك رطف كابيان ہے بوسب سے نيج ہے۔ بوسب سے نيج ہے۔ اللہ متصل ہے اللہ متصل ہے ا



بالوُسطى ومنفصلت عن سطح زحل ومبتعداة عنب أيهاء ... ١٠٠٠ ميرل

وأطلقواً على الحلقة العُلياً. إ. وعلى الوُسطى ب وعلى السُّفلي. ج.

وهذه الحلقات كلهامُستنبرة كالاال السُفلى منها قليلتُ الاشراق

ولِقِلْت اِشراقها تأخّراك تشافها ورقيتها في المراصد الى سنة ، ه ١٥ ١٥ ١٤ تشفها و شاهده المراسكوب القويّ بعض فلاسغير المربيك

البنة زحل سے جداہے اور دورواقع ہے۔

تیسراصلقہ زمل سے ، اہزارمیل سے فاصلے ہر واقع ہے ۔ صلقہ علیا۔ وُسطیٰ اورمُفلیٰ ہرعلی الترتیب سے منسدان ۔ ا۔ ب ۔ ج ۔ کااطلاق کوتے ہیں ۔ یہ تینوں صلفے رکوشن ہیں۔ البتہ صلقہ شفلیٰ (صلقترج) زیادہ رکوشن نہیں ہلکہ مترهم روشن سیے ۔

قول، ولقلّت اشرافها الله - بینی الدرونی ملقه صلقهٔ جیونکه مدّهم سے اور بوری طرح چکے از بہیں ۔ اس بیعے بیلے دوصلقوں کی دریا فٹ پربڑی مدّت گر رنے کے بعد صلقہ ج کی دریا بید و

پہلے دوحلقوں کی دریافت توسھے کا ہے ہیں بلکرسھے اللہ میں ہوئی تھی۔ اوز بیہ ہے ملقہ یعنی اندرونی طلقے کی دریافت تقریبًا استی۔ نوسے سال سے بعب دسٹھے کہ شریافت میں ہوئی بھے کہ ہمیں ملکی ہائڈ (امریکہ) نے یہ اندرونی بعنی بیہ اصلقہ دریافت کیا۔ پیونکہ تیہیٹ اصلفہ قدرے تاریک سے اور زیادہ کرشن نہیں۔ اس بیے بانڈ فلکی ایک قوی دوریین کے ذریعہ تیہیٹ راغباری علقہ دریافت کے دریعہ تیہیٹ راغباری علقہ دریافت کے سے۔اسی وجہ سے اس کی کرشنی میٹھم سے۔ بانڈ سے۔اسی وجہ سے اس کی کرشنی میٹھم سے۔ بانڈ سے۔

والحلقاتُ ثلاثهالبست مُصِمَت مَّامثل الصخرة ولاسائلمة مثل الماء بل متألّفت من آجزاء وجُسبات متفاوت الأجام كالرَّمل والحجامة والحصى منفصِل بعضُها عن بعض

كأنها بحامبع بلامن كويكبات وأنيال أقماير متناهير في الصِغر تَسِيرِ ول زُحَل

علمار ببيئت كواس أنحثاف سيريت بسر وال ديا

بانڈ دراصل گھڑی سے انتخا کیکن ۱۸سکال کی عمریں ایک سوئے گہن سے اننامناً ترہوا کھ وہ ہیئت کاسٹیدائی ہوگیا۔غیرمالک میں صسد کا ہول سے کام کامطالعہ کو کے اس نے اپنی ایک دو ہیئت کاسٹیدائی ہوگیا۔غیرمالک میں صسد کا ہول سے کام کامطالعہ کو کے اس نے اپنی ایک ذاتی رصد گاہ ہے افتتاح ہونے ہر وہ ہم ۵سکال کی عمریں وہال کامہنم ہینی سرپرست بنا دیا گیا۔ یہاں اس نے مذکورہ صس ترغبائی صلفے کا انحفا ف کیا ۔

#### لاسبيما الحلقة السُفلي منها فان مادتَها الطيفتُ جَلَّا

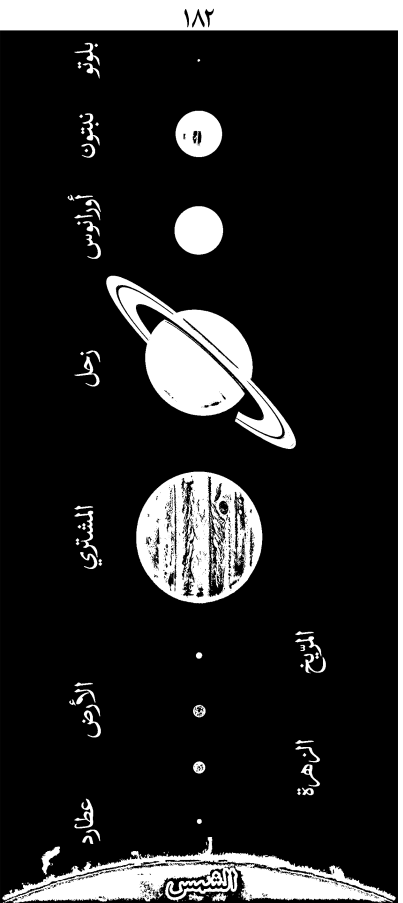
معرّب اسماریه بین. (۱) لاک اس کی جمع الیاک ہے۔ معرّب لاکھ (۲) نیل (۳) برمن (۸) کرائر جمع کر در معرب کروڑ (۵) کرب بر وزن جمع حجمعه کرائر جمع کر در معرب کروڑ (۵) کرب بر وزن جمع حجمعه کرائر جمع کر در معرب کروڑ اس متنا ہینہ بینی انتہا کو پہنچا ہوا۔ یہ نفظ بطور مبالغمت عل ہونا ہے ۔ متنا ہینہ فی الصغر کامعنی ہے بدت چھوٹے۔

عبارتِ هٰ نَهُ البِينَ مَلْقَاتِ رَصَّلَى حَبِيفَتِ مَا دہ اور ماہمیّت بتلائی گئی ہے۔ ایضلِ کلام سہ کہ بیزین بلکہ کلام سہ کہ بیزین کی طرح مائع ہیں. بلکہ بیجھوٹے چھوٹے مختوں کے اجزارسے مرکب ہیں ان اجزار میں سے مبض تورسیت کے اجر اسے مرکب ہیں ان اجزار میں سے مبض تورسیت کے ذرّوں کی مانن ہیں. کچھ چھوٹے برے پتھرا در کنکریاں ہیں جو ایک دوسے رسے جداا ورمنفصل ہیں ، اور زحل سے اردگر دیگی کی کئی کی بین رواں دواں ہیں ، گویا کہ بیدار بھا کھر بھا چھوٹے جھوٹے میں جو زحل کے گر دیگھوم سے ہیں ۔

پہلے ہیں بہ خیال کیاجا تاتھا کہ بہ صلقے یا تو ٹھوس ہیں یا ما تع حالت میں ہیں مگر کھھ کا ہے ۔ بس کلارک میکسول نے ثابت کر دیا کہ حلقوں کی اس قسم کی ساخت قائم نہیں رہ سکتی۔ اگر بالفرض اجھی طرح نوازن بھی ہوجائے تو چھوٹی سے جھوٹی بیرونی طافت (مثلاً ابک قمر کی قوتِ جاذبہ ) بھی اس توازن کو توٹر نے کے لیے کافی ہے ۔ اور اس کے انٹرسے حلقہ فوڑ ابتارہے ہیر جاگرے گا۔

البیتہ اگر صلقول کو بے شمار حجبوٹے چھوٹے ٹھوکس اجزارسے مرکب تصور کیا جائے۔ یعنی جھوٹے چھوٹے سیتارہے زمل کے گردگر دش کرتے ہوئے فرصٰ کیے جائیں توان کا قائم رمہنا ممکن ہے۔ لہیں حلقول کے اجزار اگر چہ جدا جدا ہیں بیکن وہ بست حجبوٹے اور بے شمار ہیں اس لیے یہ صلقے ہمیں دورسے ٹھوس اور پکسال نظراتے ہیں ۔

تولیر کانسیما الحلقت للز می نخانی کامعنی سے شھوس نہ ہونا متخان وہ جنم ہے جس کے اجزار کے مابین فرج معینی فلا موجود ہو۔ نخانی متناہی کامعنی سے زیادہ انتہار کو پہنچا ہو۔ انہ جامنی کا صیغہ ہے۔ اٹھنا ۔ بوٹس مارنا ۔ انبیع تف ۔ ماضی سے باسب انفعال سے ، انبعاث کامعنی ہے کسی بیز کا تبزی سے ظاہر ہونا ۔ بیج کامعنی سے فضار ۔ انبر تق ماضی ہے



المقارنت بين أعجام السيارات والشمس

ومُتخلخِلتُ تَخلخُلامُتَناهيًا

كأن غُبائرًا لطبقًاها مَجَ بقُوّ لا وانبَعَث بحثر لا من بَحِوّ رُحل فالرَّفَع فانبَتْ فتَحلَّن حَول وصائر لزحل دائرةً مثل الهالن للقبر الطَّفاوة للشمس ولِلطَافة ما ولا الشَّفالي قال إشراقها

مسكاً لن ـ قُطرُ الحلقة العُليامن الخارج اي المن العام المان على المن المان المان المان العام جية الاخرى المردد

باب انفعال سے پھیلنا۔ منفرق ہونا۔ غبار کا اڑنا۔ تعلق ماضی کا صبغہ ہے۔ ملقہ بنانا۔ وآرۃ سے مراد ہے گول بٹی۔ صلفہ بنانا۔ وآرۃ سے مراد ہے گول بٹی۔ صلفہ بھا کہ الفرا تا ہے۔ کفا وہ بفتح طار آفاب کے گرد بالہ بوگول دائر سے کی شکل میں گا ہے گا ہے نظر آتا ہے۔ خصوصًا جب کہ فضاد میں تعلی زیادہ ہو بارٹس سے پہلے یا بارٹس کے بعد۔

حصل کلام بہ ہے کہ یہ بینوں صلقے جھوٹے اجزار کنکر ہوں۔ ربیت کے ذرّاست اور جھوٹے برٹرے پنچروں سے مرکب ہیں ۔ نصوصًا تیسراحلفہ جو کم کرفٹن ہے ۔ اس کا مادہ نہا بیت لطبیف ہے ۔ اور تخلی ولطا فت ہیں انتہا کو پہنچا ہوا ہے ۔ اس سیے اسے غیاری حلفہ کھتے ہیں ۔ اس کے اندرسے توسطح زحل واضح طور ہرنظراتی ہے ۔

ابیامعب اوم ہوتا ہے کہ زحل کے آس پاس نصابسے تطبیف غیار نہابیت قوت سے اٹھا اوراًڑا۔ پھر بیغبار گونٹرنٹ زصل کی فضا ہیں نبزی سے ادھراُ دھر نطامہ ہو کڑا و ربلن سرہو کڑا س کے خطِّاستوارے او پر چیل کڑھلفتہ بنا اور زحل کے لیے بیغبا رابس ہالہ بن گیاجس طرح کا ہے گئے چانداور سورج کے ارد کر دیم پکدارگول حلقہ نظراً ناہے۔ زیادہ لطافٹ بادی کی وجہ سے بیانڈونی حلقہ کم چکتا ہے۔

 ميل و قُطرُها من اللاخل اى من ناحيتها اللاخلية الى ناحيتها اللاخلية الرخلى ...، ١٤٨ ميل

وقطرُ الحلقة الوُسطى من الخارج ...، ١٤٤ ميل ومن اللاخل المحل من المحلقة الله خلية التي هي منتهى الحلقة السفلي ...، ١٠٩ ميل السفلي ...، ١٠٩ ميل

وهناهوق رئوطرالحلقت السفلي من الخاسج وقطرً السفلي من اللاخل ...، ٩٢، مبرل

وامّا بُعد الحلقة السفلى من سطح زحل فقد علمت السفالى من سطح زحل فقد علمت السفالى الله المحمد أميل وأمّا غِلَظُ هذه الحلقات وسَمِكُها فعلى المراب على المراب وقيل سَمكُها فع عشرة أميال تقريبًا ولا يزيد على المراب وقيل سَمكُها فع عشرة أميال تقريبًا ولا

کنا سے دوسے کنارے کک بہنچا ہوا ہوگا۔ اور اس کے ساتھ وہ زحل پربلکاس کے معاتمہ وہ زحل پربلکاس کے مرکز پربھی گزوا ہوگا۔

بسس بیرونی صلفہ بعنی صلفۂ۔ ایکا بیرونی قُطرایک لاکھ ۶۷ ہزارمبل ہے۔ ہیڑنی قطرکامطلب یہ ہے کہ وہ قطراس صلفے کے خارجی اور بیرونی کنارے سے منٹ ٹرع ہوکر دوسری طرف اِسی سحلفے سے بیرونی بینی او ہیروالے کنارے تک پہنچے۔

بادر کھیے قطر کی اِس مقد داریں حب بند ارس کا قطر بھی داخل ہے۔ زحل کا قطر ، یہ ہے ، کمیل سے۔ اور کھیے قطر کی اِس مقت راسی صلفے کے میں اور صلف کے مقد کا فیر داخل وہ ہے جواس کے مقد کر نجوا کنارہ ان مقد کا کہ مہم ہزار مقع کے مقد کا کہ مہم ہزار میں میں ہے۔ مقد کا کہ مہم ہزار میں ہے۔ میں ہے۔ میں میں سے۔

تولى، وقطى الحلقة الوُّسْطىٰ للز - بعنی علقه - ب- جو وُسطانی علقہ ہے کا بیرنی قطر ایکے سے ہزارمیل ہے۔ اوراس کا اندر ونی قطرہے ایک لاکھ ۹ ہزارمیل - بیز کے حلقۃ

يزي على ٢٠ ميالا ـ

مسَّماً لَنَّى اعلم إنهم قداك تشَفُوالزحل فالعشر الثانية والثالثة مزالنصف الاخير للقرن العشرين المبلادي ثلاث حلفات أخرى ماعد الحلفات المبلادي من

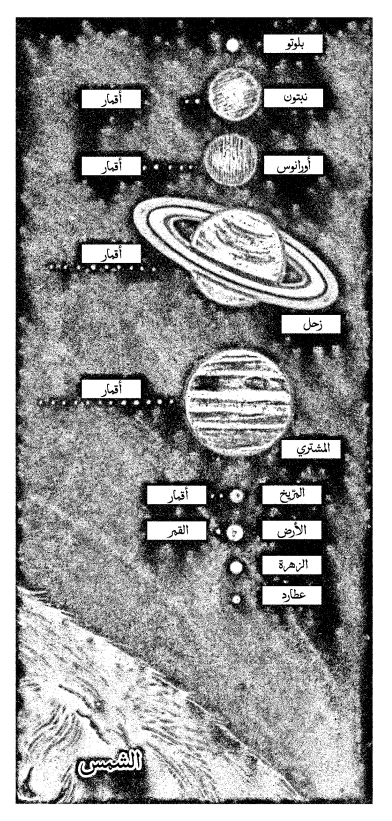
رُحلها سَمُوها بالحلقة - د. وهي قريبة من زُحل و تحت جميع الحلقات المن كورة اكتشفُوها سنة 1949

۔ ج. کی بالائی سطح حلفۂ ۔ ب سے تصل ہے۔ ہن اصلفہ ۔ ب کا بواندرونی قطرہے وہی حلفہ مقالیٰ (حلقہ ج) کا بیرونی قطرہے ۔ اور حلقۂ ۔ ج ۔ کا اندرونی قطر ۹۲ ہزار بیل ہے ۔ باقی بیر حلقہ ۔ ج ۔ سطح زحل سے دس ہزار میل مبلندہے ۔

یہ نوان حلقوں کی وسعت تھی او پرنیچے ۔ جو مذکورہ صب کر قطروں سے معسلوم ہو گی۔ باتی اِن حلقوں کی موٹائی اور دبارنسنہ ۱۰۰ میل سے زیا دہ نہیں سبے ۔ بعض ماہرین تھتے ہیں کہ اِن کی موٹائی دس بین میل کے لگ بھگ ہے۔

تولى، اعلم انهم قس اكتشفى الإ-مسئلة لهن الين رص كم طقول كم بارس مع من الله علم الله الله الله الله الله الله ال

ما ما میں میں میں میں میں ملفے توطویل زمانے سے آپ آرہے تھے۔
بیبویں صدی کے نصف اخیر کے عشہ فرثانی و ثالث ہیں سابقہ تین ملقول کے علاوہ زمل
کے تین مزید صلفے دریافست ہوئے۔ لہذا زمل سے ملقات کی تعداد بھے ہے۔
در کھا
در ملکے میں جدید ملقوں ہیں سے ایک صلفے کانام ماہرین نے ملفہ ۔ ۵۔ رکھا
ہے۔ یہ زمل سے قریب ترہے۔ اور جدید وقع ہے تمام ملقات سے نیچے ہے۔ اس کا



# العائلةالشمسية

كواكبالشمس التسعت وأقمارهاالطبيعيت تظهرفيالصورة بأحجامها النسبيت. ويملك الكوكبان زحل والمشتري وحداهما ٢٢قهرًا. بينالايدورحول باق الكواكب السبعة سوى عشرة أقمارفقط لاغير. خمسة منها حوال أورانس، واثنين حول نبتون، واثنين حول المريخ وقمرطبيعي وأحلاحول الأرض إلى جانب عشرات الأقبار الصناعية. والأخريان كلتاها فوق حلقت الكشفواعها بواسطن صُوَى اكرسَلتها الى الرض سفينت الفضاء الامريكية سنت ١٩٧٩م الامريكية العلقات الثلاث الحديثة العهد بالانكشاف وهذه الحلقات الثلاث الحديثة العهد بالانكشاف

آنکثاف ماہرین نے سولا والم میں کیا۔ یہ صلفہ نہایت مترهم ہے۔ اور صلفہ ہے۔ سے نیچ کی جانب سے صل سے۔ جانب سے صل سے۔

قول والانخريان كلتيها للزدين بنى جديدين ملقول بن سايك توسب سے نيج بيد والائخريان كلتيها للزدين بنى جديدين ملقول بن ساور باتى دريا فت امريح كے فلائى تحقيقانى مشن كى مرسون سے نظائى جہازكى بيجى ہوئى تصوير ول سے إن دوكا انكشاف موسكا۔

امریچہ کے اس خلائی جہاز کا نام پائینیر اا ہے۔ بعض علمار ماہرین ہیئیت کھتے ہیں۔ زحل کے بین رکھتے ہیں۔ زحل کے بین رکھتے نوانہ حال کی دریافت ہوگئے تھے تین مدھم طقے زمانہ حال کی دریافت ہیں۔ بدناز حل کے کل حلقے چھے ہیں۔

تین رخون صلقوں میں ببرونی حلقہ۔ ا۔ ہے۔ بوضاکتری مائل سفیدرنگ کاہے۔ اور حلقہ ب ۔ سے زیادہ گہرلہے۔ درمیانی صلقہ ۔ ب ۔ سفیدر نگ کاہے ۔ اندرونی صلقہ ۔ ج ۔ مبلکے شیلے رنگ کا ہے۔

جدید <u>صلفے تینول مترهم ہیں</u>۔ ان بین مترهم حلقوں ہیں سے حلقہ ۔ دیستیارہ زص کے باکل فریب واقع ہے۔ اور واقع ہیں دریافت ہوا۔ بقبہرجد بدد و مرهم حلقے قدیم ببرونی ریؤن حلقے۔ ا۔ سے بھی باہر کی طرف و اقع ہیں ۔ اوران کو مصلے کئی میں خلائی سبتارے پائینیراانے دریافت کیا تھا۔ یہ جدید سطقے کسبتا کم کشیف ہیں ۔ مرهم صلقے برفانی گرد اور بچانی اجزار کے فرّزات سے بنے ہیں ۔ اور زص کے گردسیتارچوں کی طرح کھومتے ہیں ۔

تولي، وهذه الحلفات الشالاث الز- بعنى يتين سَعَ طلق نهايت كم روشن بير-

قليلتُ اللمعان جلَّا وللا بَقيت هختفيتَ عن أعين الراص بن الى مده وللم

مكالت المعرف الانول عشرة أقام وقداك تشفت لى مركبة فضائب يمن مَلِكب الفضاء الامريك يتم غير واحرٍ من أقمام المر تُن رَك من فبلُ

ومن ثَمِّرِ تَحَى بعضُ الماهمين من علماء الهيئة انَّ جميع أقارن حل القديمة والجديدة ثمانية عشرة مرًا والأهرُ في هذه الباب مُبهم بعدُ .

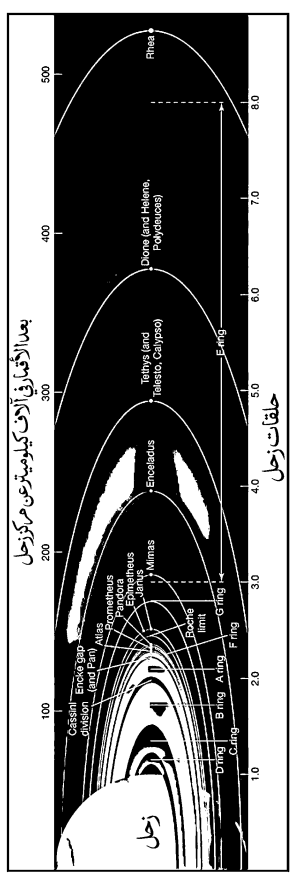
اور بہت مترهم میں اس لیے وہ مترتِ طوبلہ کک نظرین کی آنکھوں سے تنفی سے اور ضلائی ہما زین سب کیمرے کی آنکھوں سے دربعیران کی جیجی ہوئی نصاور پسے ان حلقات کا انکتاب ہوا۔

قول المعص فنات لرحل للخ مسائد هسنا را برن ص کے جاند کی بجٹ ہے۔ خلاصۂ کلام ہیہ ہے کہ بدام شہر کو ومعروف ہے کہ زصل کے جاند توردیں کوس ہیں ۔ بدجاند تودور بین سے دریا فت ہوئے تھے۔ لیکن امری خلائی جہازوں ہیں سے ایک خلائی جہاز کے ذریعیہ زصل کے کئی نئے جاند دریا فعت ہوئے ۔ مرکبہ نفضائینہ ۔ خلائی کاڑی ۔ خلائی جہاز ۔ اسے سفیدنہ فضائیہ بھی کھتے ہیں ۔

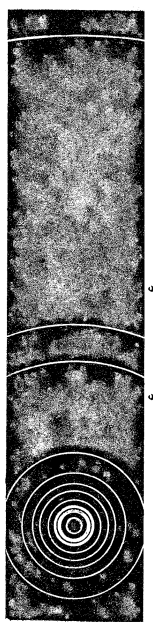
قول ومن نم ادّ عی بعض الز - بین امری خلائی تحقیقاتی منزن کے خلائی بھازول کے انکیا کے سے خلائی بھازول کے انکیا کے سے پیش نظر بعض ماہرین ہیئیت نے زمانۂ حال میں یہ دعوی کیا ہے اور درت سے اکر زحل کے جدید وقت میم افار ۱۸ ہیں -

تاہم بدمعاملہ مہنوزمہم اورقابل تھین تفتیت ہے۔ تھوڑے عرصے کے بعب رضیح

صوب مال كسامني أجائك .



يبلاومن هناهالصورة أبعاد ملارات بعض أقبارزحل عندمع حلقات وترى أشأ كثر الأقبارتد ورحول زحل في جوف حلقاته



يظهرمن هذاالشكل أبعاد ملارات أقبارزحل عنه

فصل

فى اورانوس

مسَّالِی مسَّالِی اولانوس سیای جاید الویکن القدماء مُظّلعین علیہ واوّل مزکشف عند هوهم شالفلک الملک فی انکلنزادی کی بتلسکویی فی سمارس سنی

PIVAI

فصل

قولی سیتا ع جدب گل افر فصل ها زایس پورینس سیارے کابیان ہے۔ پورنیس زحل سے دور ترسیبارہ ہے۔ قُرباداس سیتارے سے واقف شرقے۔ ان کی رائے بیں زحل سیبارات بیں آخری اور بلند ترسیبارہ ہے۔ کسی کے خواب وخیال میں بھی یہ بات نہیں تھی کرمت نقبل میکسی جدید سیبارے کا انکٹاف سوگا. ولمّا لله هرشل اوّل مر فظنّه من نّبا ثمر تَبقن بعل استمرار مهل فبن عدة لبالي أنّه سبّا رُجل و إن ملائه فوق ملائح حل فسمّا لا بحرج بومسيل س بّام الملك بحرج الثالث ملك البريطانيا ولي نعمتر ما وشكرًا لما كان يُنجِم عِلْبِه

سست بہلے اس نئے سبتارے کو انگلتنان مین شہور کیشاہی مام ولکیّات ولیم کرشل نے اپنی دوربین سے فربعہ ۱۳ مارچ سلا کیٹی میں کھیا وہ اپنی بڑی دوربین سے بڑج جوزار کا مطالعہ كرر بانها. تواُسے اس جانب بہنیا سبتیا ہ نظراً ہا ۔ پہلے نوہرشل بیرمجھاکہ بہنی پیجرکوئی دُم دار تا و نب بیکن بیسکے مسلسل من بدات سے اسے بین ہوگیا کہ بیڈم دارتا و نہیں بلکہ بینیاستیارہ ہے۔ اور بیھی اُسے معسلوم ہوگیا کہ اس سنے سبتیارے کا مدار زمل کے مدارسے اوپرہے۔ برشل نے اس نئے سبتیارے کا نام سنا ہ انگلشان جارج سوم کے نام پر ہور جیوم بیٹرس رکھا کربیونکہ با دیشاہ کی طم**ٹ** رسے اس کو فرطیبے ملتا تھا تو بادمشاہ کے انعامات کے شکریے کے طور براس نے بہر ببارہ باد نناہ کے نام سے موسوم کیا۔ بعض البرين تھے ہرك ہدت سے بھول نے اس كوكب كى حكت سے اس كے مداركا تخراج كيا مدار تقريبًا مدة زكلا جب كاقطر زمين ك قطرت تقريبًا البس كناب. اس س ثابت ہوگیاکہ وہ جم ایک سبارہ ہے۔ برشل نے اس کانام جارجتم رکھا۔ بعض علمانے اس کا نام بہٹل بچویز کیا۔ اور بھی ہدت سے نام تجو نزیبوئے۔ مگر آخرکار بورٹس نام مشہور ہوا۔ (عربی اسے اورانوس کھنے ہیں) بہزنام مشہور ماہر فلکتیات بوڈنے تجویز کیا تھا۔ بوڈ کا کھنا تھاکہ چونکہ دوسکے رسباروں سے نام بھی دیو الائی ہیں اس بیاس کا نام بھی دیومالاسے اخذکر کے بورانس رکھا جائے ہوتمام دیوباؤں ہیں سے قب بم اورزمل کاباب نفاراس أنحناف سے سر ل كوشرىت دوام حال موكئى راسے سركا خطاب ما يعض كتابوں یں ہے کہ فرانس کے سب ائنسدا اُوں نے شئے سبتیارے کا نام بیٹ ل رکھا لیکن نو دہرشل

وبعض العلماء سَمَّوَهُ هُرَشُل باسم مُررِكِ مِثْمِ اتفق علماء العلم الجاريل على تسميت مباسم اورانوس ثمريع كالتحقيق ومطالعت التقاويم ثبت لك يهم ان كثيرًا من الراصل بن كانواعا بنُواهن السيّارالجي بي قبل هربشل

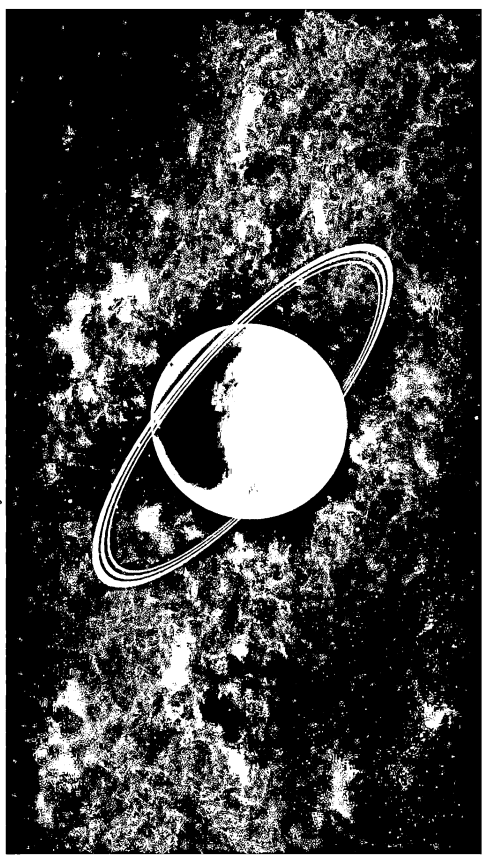
حقاق بعض علماء الهيئن كأن رأه سنن ١٧٩٨م اثنق عشرة مرة لكتهم ظنوه بجاغيرسيارهم بخطريبال احيامنهم ايتم كوكب سياح

ا پنے بادسٹ او کے نام براس کا نام "EORGIUM SIDUS" (جارج کاستنار<sup>©</sup>) رکھناچا ہتا تھا۔ پورٹیس تاریک وثرفاف رات میں نیز آنکھوں کو دور بین کے بغیر بھی نظراً سکتا ہے تعجب ہے کہ اس سے قبل اس کا انکشاف کیوں نہیں کیا جاسکا ۔ ہمرحال پورٹیس کا انکشاف ایک اتفاقیہ معاملہ تھا۔

قول من نوبعد التحقیق النه تقاویم جمع ہے تقویم کی کیلنڈریستاروں کے مقالت و کا تقامیم کا کیلنڈریستاروں کے مقالت و حرکات سے متعلن نقشے اور رجبٹر راصدین کا معنی ہے ناظرین و رصدگا ہوں ہیں کا م کرنے والے لوگ ۔ والے لوگ ۔

مصل کلام هسندایه سے کہ پڑانے مستودوں اور جبٹروں اور سنناروں کے نقشو کے مطالعہ سے اور جائزہ بینے سے بیتر چلاکہ بہٹ ل سے قبل بھی بیستنارہ کئی بار نظر آپیکا تھا ۔اور ماہر بن بصدگا ہوں بین کئی مرتبہ اس کامث بدہ کو سکے ہیں۔ مگراس کاسبّبارہ ہونے کاکسی کو گان نہ ہوا تھا۔ جب بھی بیسبۃ اوکسی مجمع النجوم میں نظر آبا تواسی کا ایک سستنارہ تصوّر کیا گیا۔

ایک بیت دان نے اسکا خاص طور پر دیمبر ۱۲ کائم میں آٹھ سے زیادہ دفعہ



أورانوس وحلقات

ٹ ہرہ کیا تھا۔ اگر وہ اپنے مٹا ہرات کا ہاہمی موا زینہ کرتا تو وہ یفینًا اس سیّمارے کا پند لگالیتا لیکن نئے سیبارے کے انکشاف کاسہ اتوکسی اور ہی کے سربند بضے والائھا۔ ماہرین تکھتے ہیں کہ دوربین میں ہرستنارہ صرف ایک نقطے کے برابرکھائی دباکرتاہے۔ اس کا قرص نظر نہیں آتا۔ توابت ستارے کی سطح کا بھوٹانسے قرص بھی بڑی سے بڑی دور بین میں نظرنہیں آیا کرنا ۔ بڑی دور بین میں <del>و</del>ن ا تنا فرن پڑتا ہے *کہ وہ س*ننارہ زیادہ روشن دکھائی دیتا ہے۔ بَحب بیرشل اُس راست بینی ۱۳ مارچ ساشکارهٔ کوستناری دیکھ رہاتھا ، نو اس کا خیال خصوصًا ایک جیز ہرجم کررہ گیا۔ کیونکہ جب اُس نے دور بین میں فدیے براس ببننه لگا كرديكا، توره روشن پنيز بري معسلوم بوئي . بيني اس كاجمت اور قرص بڑامعساوم ہوا۔ نبحوم ثوابہت بینی ستار دن کی بیرصورست کہمی نہیں ہوتیا۔ اسسَ سے ہرٹ ل کومعب اوم ہوگیا ، کیر وہ کوئی ستنارہِ نہیں . بیکیفتیت با توسیتبارے کی ہوتی ہے یا دُم دارے تارے کی ۔ اُن کے سواکسی تبہری پیجز کی بیر کیفییت نہیں ہوتی۔ چنانچہ کرش لنے اوّل ہی سمجھا کہ بیرکوئی دُم دارستنارہ ہے۔ کینو بحہ یہ تو اس کے وہم وگیان میں بھی نہیں تھاکیرے اپریس اس تھے کے نوٹن نصیب ہوں کہ کوئی نیاستباره دربافت که ول ـ اس لیے کرف دیم ستبارے سکم ومعروب سطے آریسے نصے یکسی سے نواسٹ میں بھی ہے بات نہیں آئی تھی کہ ابھی کوئی اورستارہ درفت ا ہونا با فی ہے۔ سنناره ابنی جگه کبھی نہیں بدلتا، البتنہ سبتبارے اور وُم دارتا رہے اپنامقا) بدسلتے رہنتے ہیں ۔ مگرستیارے کی جال میں اور ڈم دارسننارے کی جال میں بڑا فرق ہے۔ جے ماہر بن جانتے ہیں۔ اس واسطے بدامر دریا فست کرنے کے لیے كر بوسٹ سرسنل نے أسمان بيس نئي ديجھي سے وه سبتيارہ سے يا دُم دار نارہ -صرفن یہ دیکھناکا فی ہے کہ اس کی حرکت کسس فٹیسم کی ہے۔ یہ بات چار پانج

تہ بوسے ہر سی سے ہمان یں مورسی ہے وہ سیبارہ ہے ہیارہ دارہ اوہ ہے۔
صرف یہ دیکھناکا فی ہے کہ اس کی حرکت کس قٹ می ہے۔ یہ بات چار پانچ
را توں کے مسلسل مٹ ہرے سے دریافت ہوسکتی تھی۔ چنا پنجہ ہر شل نے اُس
جٹ کے مقام کو اُس پاس کے ستاروں کے اعتبار سے بغور دیکھ کرمعادم کرلبا کہ وہ
بے ٹنگ ستیارہ ہی ہے۔

وفى كتُب القُل ماء من مُنجِبى دُولَّت بُوس ما القُل ماء من مُنجِبى دُول بُوس ما النهرة وهي القبل عظام الزهرة والنهرس والمريخ المشنزى وزحل والهوو

فلايبُعَدان يقال إن قدماء بوله ماقدا كتشفوا اوس نوس وشاهد بالعبون المجرّدة فبل هرشل بقرين وسَمّوه باسم راهو

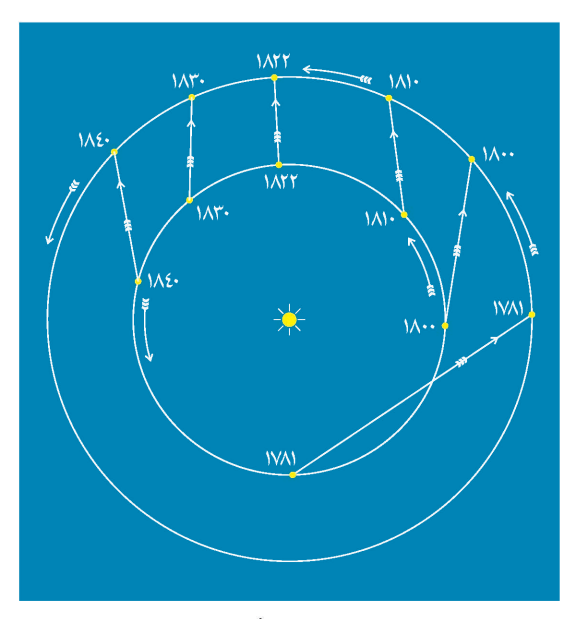
اِذق اتَّفَق فلاسفتُ هذا العصرعن آخره حر ان اوبرانوس بُرای فی بعض الاَحیان بالعین المجرَّدة ایضًامن غیراستخلام التلسکی ب

تولی وفی کتب الق ماء الز یعنی یہ بات نہا بہت اہم ہے کہ مملکت برما کی تب ہم کہ مملکت برما کی تب ہم کتا ہوں ہی آگھ سیتا رول کا ذکر ہا یا جا تا ہے ۔ ان کے نام علی الترتیب نیچے سے او پر جانے ہوئے برجانے ہوئے بہیں ۔ چاند عطار د - زہرہ ، سوئے ۔ مریخ ۔ مریخ ۔ مثنی ۔ زحل ۔ راہو ۔ لہذا یہ بات بعیب د از عقل نہیں کہ مملکت برما کے قب دیم بخمین نے یونیس کا انکثاف کیا ہو اور میر شال سے کئی صدول قبل انہول نے فالی آنکھ سے یوئینس کو دیکھا ہو ۔ اور اسی کا نام انہول نے راہور کھا ہو ۔ لہذا یوئینس کے انکثاف کا سہرا برما کے منجمین سے سیر بندھنا چا ہیں ۔ کہ انہول نے دور بین کے بغیر ہی اپنی تیز رگا ہوں سے یوئیس کا انکثاف کیا ۔ یوئیس کا انکثاف کیا ۔

زمانۂ حال تے حملہ سسائنسدانوں کا اس بات پر اتفان سے کہ یورینسس بعض اوقات میں تاریکی۔ رانوں اور شفّا ن فضار میں دور بین سے بغیر خالی آنکھ سے بھی باسسانی نظراً تا ہے۔ اس بیے اگر برما کے بخصین نے خالی آنکھ سے دیجھ کر بورینس کا انکٹا ف کیا ہو تواس بات میں کوئی ٹعب عِقلی نہیں ہے۔

مسكالت بعن اورانوس المنوسطعي الشمس ٨٧١ ميل وبُعثُ الاقرب عنها ١٧٠٠،١٧٠٠ ميل ويُعِنُهُ الرَّبِعَاعِنْهَا ...، ١٨١٠ ميل مكمألناً ـ يُتِمّ اورانوس دوراتر حول لشمس بسرعتنا مبعت أميال وقبل بسرعتن بهدع مرن الأميال في الثانية في كلِّ ٤٨ سنةً تقريبًا والتحقيق المُكَالله دوم نسم هذا ١٤ مسنت و قيل ٢ ٤٨ سنتن ويتتردور ترحول المحلى فكالعشرساعات و 2 دقيقةً وقيل 2 دقيقةً بدل 2 دقيقةً -قول بعد اوس الله عنى يوريس كا أفناب سے بُعدِ أوسط سے ايك ارسب ۸۷ کروژمیل - اوراس کابُعب دِا قرب ہے ابک ارب ۵۰ کروژمیل ، اوراس کابُعِداِ بعب د ا تفایسے ایک ارب ۸۹ کروڑ میل ہے۔ اندازہ کویں کہ بوٹیس کا فاصلہ آفتا ہے کتنازیادہ

قول ستمۃ اور انوس الا۔ بینی یوریس اپنا دورہ آفتا کے گردتقریباً ہم سالیں مکل کرتا ہے۔ ٹیبک ٹیبک تعلقے تھی صاب کویں تو آفتا ہے گرداس کے ایک کامل دورے کی مدّت ہے ہے۔ ہم سال اور بعض ماہرین کی رائے میں اس کے دورے کی مدّت ہے ہے۔ ہم سال اور بعض ماہرین کی رائے میں اس کے دورے کی مدّت ہے ہے۔ ہم سال اس کا مطلب بیر ہوا کہ یوریس کا ایک سال ہمارے ہم ممال کے لگ کھاک ہے۔



كيف يجذب سيار مجهول مستورأورانوس ويحرفه عن مداره

مسَّ أَلَّنَّ - قطرُ او بِلنوس .. ١٩ إِم ميلِ تقريبًا و جميراكبرمن جمرالرض ١٤ مرةً وعنلُ البعض ١٤ مرةً وعنلُ البعض ٥٤ مرةً

ووزنُى ضِعفُ وزنِ الاِرْص ها منَّ تَعْرَيبًا وقالَ البعضُ وزنُى بُساوِى بِهِ ١٤ منل وزن الاَرْض

بعض ابرین ۹ م منٹ کی بجائے ۵ م منٹ ذکر کرنے ہیں۔

بعض ماہر بن تکھتے ہیں کہ اس کے نبطِ استنوار کے قریب سطح پرمٹ نری کی طح مدھم سی کچھ دھاریاں نظر آتی ہیں بعض اور ماہرین کھتے ہیں کہ پیزیس کی محوری گڑدش کا وقفہ تقریبًا پونے گیارہ گھنٹے ہے۔ بعض دیگر علمارفن تکھتے ہیں کہ یہ وقفہ نواور گیارہ گھنٹے کے درمیان ہے۔

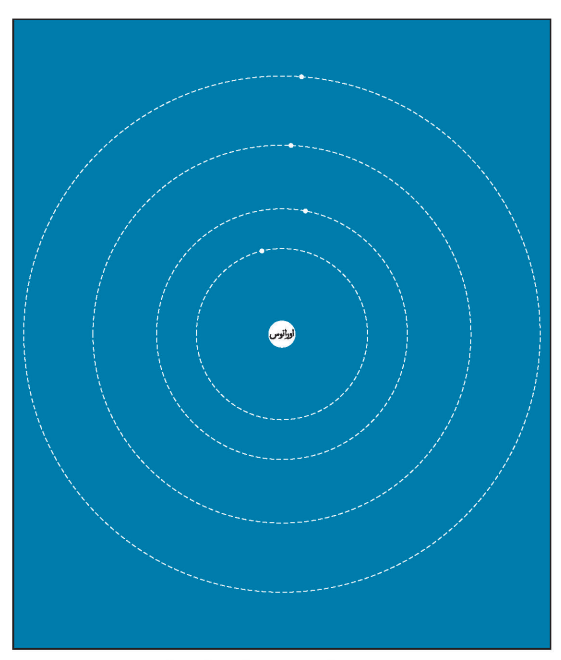
قول قطرا ورائوس الزد مسئلة هسذا بين بورينس كة قطر جم اوروزن كابيان سبه -تفصيل كلام بيب كه بوريس كا قطر تقريبًا الا منزار ۱۰ ميل سبد اوراس كا جم زمين كيم سبه مه اكنا سب يعض ما هرين ك نز د بك وه زمين سبه ۱۷ گنا برا سبه اوراس كا وزن زمين ك وزن سي تقريبًا ۱۵ گنا سبه و اور بوض ما هرين ك نز د بك اس كا وزن زمين سبه ۲ مه اگنا سبه يعنی اگر تزاز و كه ايك بيري سيرين يوريس ركه برا سنه اور د وست ريبر سرين زمين جيبه ۱۵ گرد ركھ جا ئيس تو د و نول بيرون كا وزن برا بر بروگا -

وظن الله وظن الله وظن القهرين أربعت اقمام أخزى لكن لم تشبت خ ينه هذا لام بعير و لا وجحُ ها بطريق اليقين

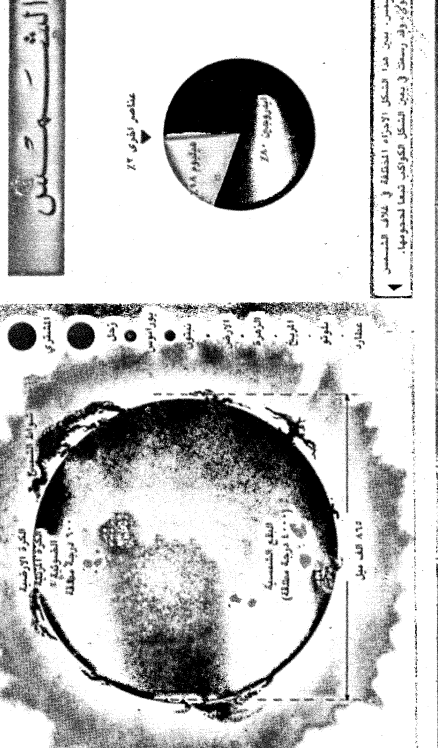
اُسی طریقہ سے بکا لیتے ہیں ہوکہ ماہرین سبّباروں کے متعلق استعمال کوتے ہیں۔ بوئیس کی کثافت زمین کی کثافت کا <u>اا</u> حصہ ہے ۔ یعنی بہت ہی کم کثافت والاہے ۔ اس سے بہ اندازہ ہوتا ہے کہ بیسیّبارہ کیس کی حالت میں ہے ۔

قول اعلوانھ ولدی رکوالا ۔ مسئلہ ھلندایں بورنیس کے اقار کا بیان ہے ۔ ماس مرام بیس کے اقار کا بیان ہے ۔ ماس مرام بیر ہے کہ الاقلہ تک ماہرین علم ہیئت پورنیس کے عرف بایخ اقار کا انحثاف کرسکے نقے ۔ ان بی سے نسبتاً بڑے دوچاند ہرشل ہی سنے یورنیس کے انحثاف کے صرف پارنج چھے سال بعب داپنی بڑی دور بین کے ذریع بعنوری اور فروری سخت کے عرف پار کھوشتے ہوئے دیجھے ہیں ۔ لیکن نود ہر شال اور دیگر فریعہ پورنیس کے گرد مزید چار چاند گھوشتے ہوئے دیجھے ہیں ۔ لیکن نود ہر شال اور دیگر ماہرین کوشش بیار کے با وہودان چار چاندوں کا وہوداور مث برہ یہ یہ میں میں کہ کہوں کے دیکھے ہیں۔ لیکن نود ہر شال اور دیگر ماہرین کوشش بی سیار کے با وہودان چار چاندوں کا وہوداور مث برہ یہ یہ کہوسکے ۔

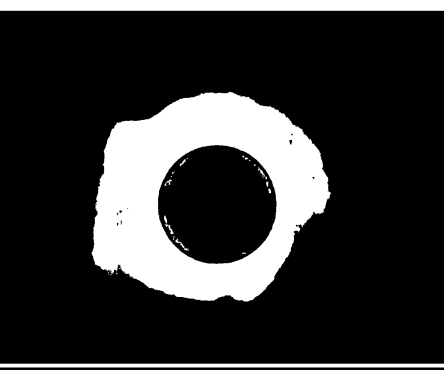
ہرٹل کے دریافت سٹ دوا قاریحے نام ماہرین نے ٹائی ٹے نیاا وراو پران کھے۔ ٹائی ٹینیا نودن میں اپنا دورہ پوراکز ناہے۔ اور اوپرون کے ۱۳ دن میں ۔ پہلے کے مدار کا بُعد پوئیس سے ہے ۲ لاکھ ۲۷ مزار بیل ۔ اس کا فطر تقریراً آیک ہزار مبل سے لگ بھگ

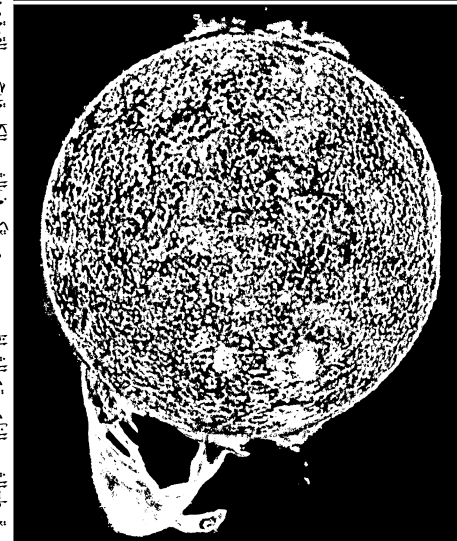


هذاالشكل يمثل أبعاد مدارات أربعة أقمار لأورانوس



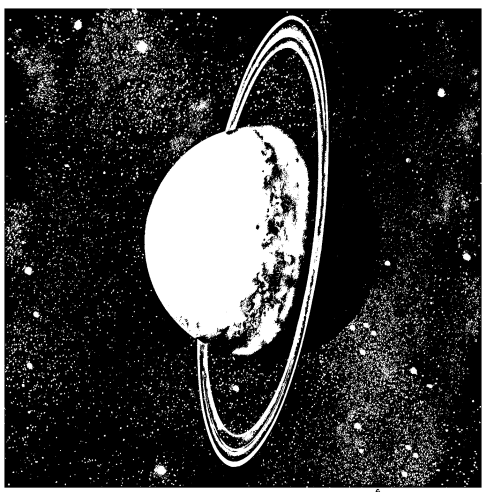
يعتد النجزء المرش من طيف الشمص البقداء من اللون الاهمر الى البيفسيس



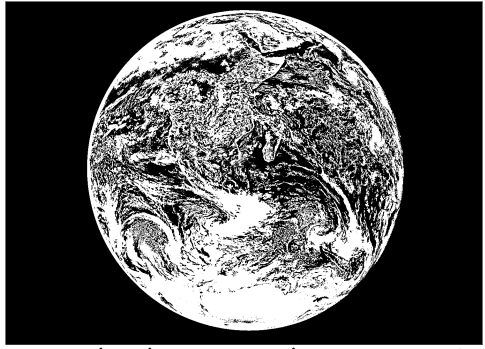


الشمسي وهي شدريدة الحرارة. وتشاهداكهال تاؤلؤيت تمتداإلى ملايين الكيلومترات من الشهس. وهناا الكسوف وقع في دولت نيرة داخليَّت تدعى الكروموسفيروبيلغ عمقها عنة الاف من الكيلومترات. أقاطبقت الغاز الخارجيَّة فإنها تدعى الإكليل صورة كسوف الشهس الكلي وقد حجب القمرقرصها بتامها فلايشاهد سوى الغاز المحيط بد. ويتألف هلاالغاز من طبقت ميكسيكوبتاريخ٧ مارس١٩٧٠م وقدا جقع لمشاهدات جمع كبيرمر . فهوة علم الفلك مع التلسكوبات وآلات التحقيق.

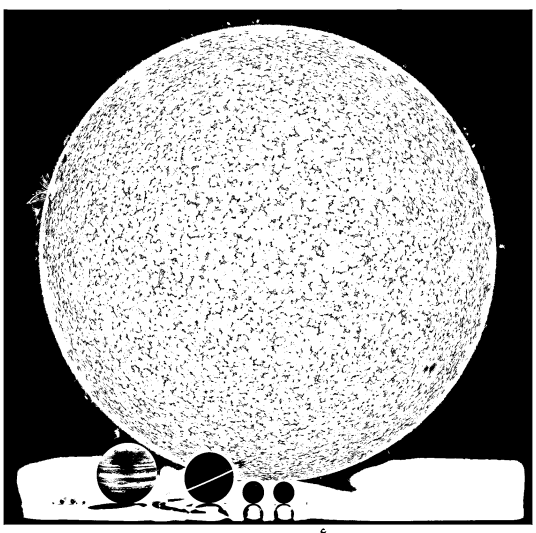
صورة سطح الشهس الناري. وترى الشواظ الشمسي الهائل المرتفع عن سطح الشمس



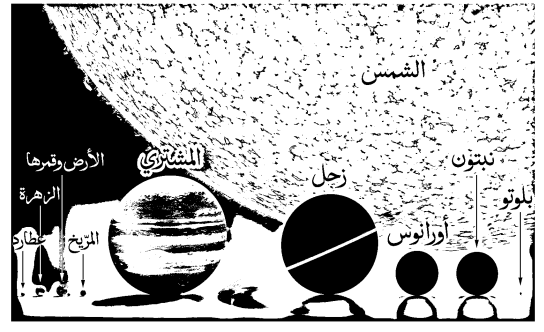
صورةأورانوس صوروها بعداما كتشفوا حلقاته سنة ١٩٧٧م



صورة الأرض صوّرها من الفضاء روّادأ بالو ١٧. يرى فيهاسا حل أفريقيا وأرضها بطريق الوضوح.



المقارنة بين أحجام السيارات والشمس



ثمراكتشف لم بعض الراصِدين قمرين آخرين ا صغيرين جالسنة ١٩٤١م وقيل سنن ١٥٨١م ثمراكتشفُول لم بعكمائي سنيز قمرًا خامسًا و كان ذلك سنة ١٩٤٨م

ہے۔ اوبرن کااوسط بُعب دیور بنس سے ہے ۳ لاکھ ۹۵ ہزارمیل ۔ ایک غیریقینی خیال ہے کہ اس کا قطر ۰۰ ہرمیل کے قریب ہے ۔

قولگر ہم اے تشکف لک بعض النہ یہی کالمیک اور بقول بض مارس کے است ہو بیس کے دواور جاند دریافت کیے ۔ بو بست ہجھوٹے ہونے کے علاوہ بیلے دوجاندوں کے مقابلہ یں بوریس کے قریب ترہیں ۔ ولیم بست ہجھوٹے ہونے کے علاوہ بیلے دوجاندوں کے مقابلہ یں بوریس کے قریب ترہیں ۔ ولیم کے سال کے قرین کے مداروں کے اندر واقع ہیں ان کوایرئیل اور امرئیل کہتے ہیں ۔ ایر کیل یوریس کے گرد دودن بارہ گھنٹے ۲۹ منٹ میں دورہ پوراکر تاہے ۔ بوریس سے اس کا بحد ایک لاکھ ۲۷ ہزار میل ہے ۔ اور اس کا غیرتینی فطر تقریبا ، دورہ بوریس کے گرد وہ ایک لاکھ ۷۲ ہزار میل ہے ۔ اور اس کا غیرتینی فیال ہے کہ اس کا فیطر تقریبا ، ہمیل ہے ۔ اور امریس کے گرد وہ تقریبا ، ہمیل ہے ۔ اور امریس کے گرد وہ تقریبا ، ہمیل ہے کہ اس کا فیطر تقریبا ، ہمیل ہے ۔ اور امریس کے کرد وہ تقریبا ، ہمیل ہے ۔ اور امریس کے کرد وہ تقریبا ، ہمیل ہے ۔ ایک فیران ہو کہ اس کا فیطر تقریبا ، ہمیل ہے ۔

نظام شسی کے سببارے اور اُقمار مدارِیمسی کے قربیب قربیب و بیب کے کت کرنے ہے۔ بیں ۔اس بیے مدارِ شسسی کے سساتھ ان کے مدار کازا ویہ بست کم ہوتا ہے ۔ مگر بور بیس کے اُقار کا مدار مدارِیمسی پر تقریبًاعمو ڈا ہے۔ ان کی حکمت بھی عام سبباروں کی

حرکت کی مخالف سمت میں ہے بینی مشرق سے مغرب کو۔ قولمی شم اک نشد فوال مربع کا للے۔ بینی تقریبًا . . ایال بعب درمہ والے میں

توں ماہرین نے یوریس کا پانچوال چاند دریا فت کیا کیس یوینیں کے ہی پانچ جاندانوں بھی تقریبا ، ، (حال بھی کا پانچ کوسلامول یہ تک معسلوم تھے ۔ سلامول پیس امریحہ سے بعض خلائی جھازوں کے ذریعبہ علوم ہوگیا کہ یورنیس کے اتمار ۱۲ سے زیادہ ہیں تفصیل انگلے مسئلہ میں آرہی ہے۔ مساًلى - اعلمان دولترامى كا أطلقت سفينتًا فضائبت لعى فتراحوال السيّال تالمبتعدة وذلك في ٢٠ اغسطس من سنة ١٩٧٧م

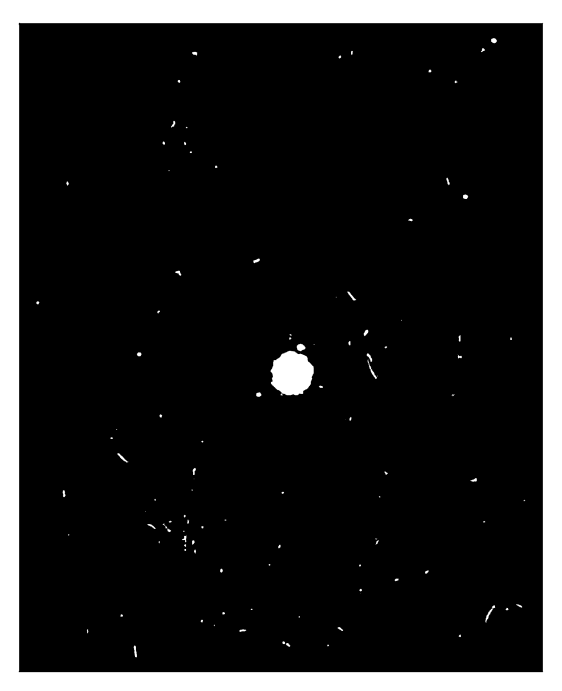
فهر ت باورانوس فريبر منه في ينايرسنن ١٩٨٩م وأرسكت الى الارض صورًا كثيرةً مشتملرً على أحوال اورانوس

واكنَشَفَت هن السفينن الفضائبة أمق اغريبة مُ

قولیں اعلموات دولین ا مس کی الله مسکه هسندا بی امریکه سے بھیج ہوئے ایک نعلائی بھازاوراس کی معضی ہوئے ایک نعلائی بھاز بھازاوراس کی معض میجی ہوئی معلومات کا ذکر ہے۔ اطلاق کامعنی ہے راکٹ جھوڑنا، خلائی بھاز بھیجنا ۔ سفیننه فضائیته خلائی بھاز۔مکوننه ای منتوزہ پوشیدہ ۔

مالی کلام بیہ ہے کہ امریکی نے ۲۰ اگست محفولۂ کونظام شمسی کے احوال خصوصًا بعیریہ سبتاروں کے نقصیلی احوال در بافت ومعسلوم کونے کے بیے سائنسی آلات سے سبس ایک خلافی جھانے سبتارہ مشتری اور زحل پر گرزا۔ ایک نطانی جھانے سبتارہ مشتری اور زحل پر گرزا۔ اور اس نے ان دونوں سبتار دل کی سطح حب مرکز ہوائیتہ کے بارے میں بینجار بین قیمت تصاویرا مرکز کر جمیمیں ۔

یہ خلائی جھاز جنوری سلالا کے ہیں ہوئیس سے قریب گزرا اس نے حسب ابن زمینی مرکز میں ہیں ہوئے۔ میں ہوئیس کے احوال مشتعلق متعدّد تصویر پر بھیجیں ۔ ان تصویروں سے ماہرین کونھا بیت اہم پوسٹ بدہ معلومات اور نئے متفائق معلوم ہوئے ۔ اور عجبیب وغریب امور سے ہردہ ہٹا جو پہلے ہوئیں۔ تھے۔ آگے ان غرب ہے عجب پوسٹ پڑمعلومات سے دو با توں کا ذکر آر ہا ہے ۔ یہ فعلائی جھاز اب نبیجون کی طف ہر رواں دوال ہے ۔



أورانوس وحوله قمران لم

منهاآن اولانوس مثل زعل تخيط به سِتُ حلقات ومنها انتَ علا أقام اولانوس اكثرُ عاكانوا يزعمون قبل هذا إذف انكشف بواسطن على قِصُورِ السِلنها سفين ألفضاء لهذه استن كُوم ول اولانوس الثاعشر قدرًا بل اكثر -

قطیر منهاان او مانوس الز- بینی ۲۰ اگست سحک فلئ کونھیے ہوئے فلائی بہار نے پوزیس پرگز رنے ہوئے اس عجیب امر کا پتہ لگایا کہ پوزیس کا حال زحل سے ملتا جلتا ہے جبس طرح زحل کے گر دجن علقے جث مزحل پر محیط ہیں اسی طرح پوزیس سے گر دبھی غمار اور بیس کے اور جھوٹے بڑے انجسام کے جھے علقے ہیں۔ ایک دوسے کے اوپر یہ جھے صلقے جسم پورینس پر محیط ہیں ۔

قول ومنها آن عن آماس النه اسعبارت بین دوسری ایم بات کا ذکرہے۔ ماس بیہ ہے کہ اُس فلائی بھاز گی تھی ہوئی تصویر ول سے بیھی معلوم ہوگیاکہ توریس کے جاند پانچ نہیں ہیں۔ بلکہ توریس کے گرد بارہ سے زیادہ اقمار گردشس کے رہیے ہیں۔ بعض انہین کھتے ہیں کہ بوریس کے جاند ۱۵ سے بھی زیادہ ہیں۔ بوریس کے گردان جاندوں کی گردشس سے ہاں کی فضار کتنی دلکن اور جیران کُن ہوگی ۔



# فصراوا

#### فىنبتۇن

مسكالي مسكالي المتون اكتُشف سنة ١٨٤١ وق كان اكتشافُه من غلائب نتاجج الققة الحاذبية اذتيقنوا بوجوع وحل دواموقع مبالحساب الدقيق قبل أن يراع أحلاً



قولی نبین نبین کے تنشف النه فصل همن ایس بهتون بینی بینیون کے مباحث کابیان میں بہتون بینیون کے مباحث کابیان میں بہوا۔
نیر بینیون کا انکثاف ایک ایسے عجیب طریقے سے بہوا بوفوت جاذبیر اکٹوشش) پر بینی میں اس کی دریا فت جاذبیت سے عجیب وغربب نتائج میں سے ہے (غرائب جمع میں بین بین میں بین کے بین کے دیتا کے بین سے ہے داخوا کر بین کے بین کے دیتا کے بین سے ہے داخوا کی بین سے بے داخوا کی بین سے بے داخوا کی بین ہے جمیب و ناور ) عجیب و ناور ) عجیب کے دیتا کے بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین بین کے دیتا کی بین بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بین کی بین کے دیتا کی بیا کی بین کے دیتا کی بین کے دیتا کی بیا کی بیا کی بین کے دیتا کی بیا کی بیا کی بین کے دیتا کی بیا کی بیا کی بیا کی بیا کی بیا کی بیا کی بین کے دیتا کی بیا کی بیا

تفصيلُ المقامراتهم وَجَلُوااختلافًا كثيرا في حركت اورانوس حول الشمس مَرُ واأنتر لا يسير في الطريق التي تَقتَضِيها قوانين سَيْرِسا مُرالسيّام ات في ملاراتها

فَاستيقَنوا أَن هناك قُق الله المُحسابات و وانين الحركة

سے اس سیّبارے کے وجود کاس کنس انوں کولیٹین ہوا۔ اور وجود کےعلاوہ اس کے متوقع مقسم وقوع کی تعیین کھی سائنس انوں نے کردی ۔

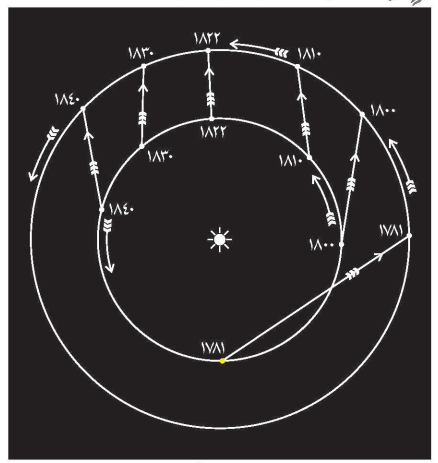
تولى تفصيل المقام انه حرال - تُقَصِّى اى بَيَود يه بابنغيل بر نَقصِيه كامعنى بن تبعيد من نقصيه كامعنى بن تبعيد الفطرين مذكر ومَونث وونول طرح من على بوناس البيرة نبط عرب الم

حاسل کلام بہب کہ جب بور تنسس دریا فت ہوا اور ماہرین نے اس کی حرکت اور مدارکا حساب لگایا توحسا بی نتائج وافع کے مطابن نہ تھے۔ یعنی وافع میں یونیس توانین حرکت کے مطابق کے مطابق راستے برنہیں جل رہا تھا۔ انہوں نے دیکھا کہ فوانین حرکت وجا ذہتیت کے مطابق اس کا ہومدار تکاتا ہے وہ اس مدار پرنہیں چل رہا۔

ہذا ماہرین کویفین ہواکہ بہاں ضرور کوئی خارجی قوسٹ سے بو بورٹسس کوسا ہی مدار پر چلنے نہیں دینی اور وہ قوت پورینس کواصلی مدارسے ہٹائے رکھنی ہے۔

، ماہرین کو بیمجی بینین ہوگیا کہ بہال صرفرر بورٹیس سے دور کوئی آٹھواں سببارہ ہے۔ وہی سببارہ اس فویت کا سرحیث مدہبے ۔ اسی سببارے کی تاثیرِ جا ذہبیت ہی وہ قوت ہے

## وأن هذه القُوّة ليست الانا ثارجاد بيترسبار إخر



كيف يجذب سيار مهول مستورأورانوس ويحرفه عن مدارة

جوبورس پرانزانداز ہونی ہے۔ بہرحال ماہر بن نے جب بورینس کی رفتار کا شیحے حساب لگایا۔ حساب کے بعب بحب مث ہرہ کیا گیا توصف میں ہواکہ سیارے کی عنیفی جگہ اور حساب کی ہوئی جگریں کچھ فرق ہے۔ لوگوں کو بہت نعجب ہواکہ کیا نظر پیم تجا ذہب اس فارعا کم گیر نہیں جننا کہ نیال کیا جا تا تھا۔ نیکن نظر تیم تجاذب اس وقت ماس بہت سی آزما فنٹوں پر بورا اُنزیجا تھا اس بے یقین نہیں آنا تھا کہ یہ نیاس بیارہ اس عالم گیر فوست (جاذبیت ) کی روسے باہر ہوگا۔ بعض لوگوں نے رائے ہین کی کمکن سے کہ منتزی اور زصل کی شنن کا انز اس فبحَثَ بعضُ علماء العلم الجين يدعن موضع هذا السيّار المجهول المسبّر بالاختلاف المنكف

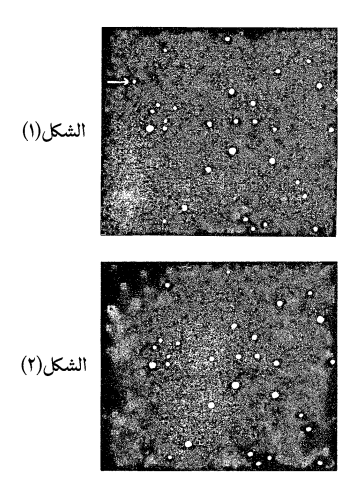
وعَيْنَ بَعِكَ الْحِسَابَاتِ الشَّاقَةِ الْعُويِصِةِ وَرَعَايِنِ قوانين الجَاذبيّن مَوْفِعُ السيّاس المجهول المنشق وملائه ول الشمس

ثم أخبرعن نتائج حساب الفلكي غال عبير عرص المراب في المانيا واحرة ان يُوجِّ مناسك وبَم الحلْ ذلك الموضع المحلَّ فاتم سوف يَرى هُناك كوكبًا سيّا مُلامَل مُهُ ومل ولويل نُوس

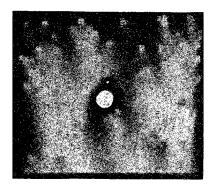
واغتنم غال الفيلسوف هذا النبأواعتنى بطلب هذا فوج السيار النشق قريبًا من الموضع المحلك وذلك في ١٨٤٢ سبنم برمز المناه ١٨٤٢ م

نئے سیتارے پربرط ہو۔ دوبارہ حساب کیا گیا مگر پھر بھی کچرکت رباقی رہ گئی۔ توبیض لوگوں کو خیال ہواکہ ضر درکوئی دوسرا ایساسیتارہ اس برا ترانداز ہورم ہے جو یورٹیس سے بھی آگے ہو بینی دور ہو۔

قول بعض بعض علماء العله للز - عوبی منظمی سختی منشود کامعنی سب منشود کامعنی سب مطلوب - ده بیجر جس کی تلاسش جاری ہو۔ بفال نثر الشراء باب خرب ونصر کم شدہ کو طلوب - ده بیجر جس کی تلاسش جاری ہو۔ بفال نثر الشراء جرمنی ملک المصن کرنا - مرقب رصد کاه - برآبین - برتن - جرمنی دار الحکومت - المآنیا - جرمنی ملک عن بیس جرمنی کو المانیا کہتے ہیں - طلاب بحرط روٹ کون لام - اس کامعنی ہے مطلوب - وہشے جس کی تلاسش جاری ہو۔ اعتبار کامعنی ہے کسی بیجر کی طن ر بوری طرح متوج ہونا -



يعلم من النظر في هذاين الشكلين كيف اكتشف غال نبتون. السهم يشير إلى موضع نبتون فلوكان المشار إليه غيرسيار لاستوى حال الشكلين: الشكل (١)، الشكل (٢).



شكل نبتون وقمرة - ٦ سبتبر ١٩١٥م

بعنی جب ماہرین کوان دیجھے آٹھویں سببارے کے وہود کاعلمی اور تقلی طور بریفین باطنِ غالب ہوگہا توبیض ماہر بن نے اس مجول بعنی غیر مر نی سببارے کا مفام و قوع معسام کرنے کی کوسششن منروع کردی و در نهایت بشکل اور دقیق صابات اور قوانین جا ذبیّت سے اثرات کا نبال رکھتے ہوئے انہوں نے اِس غبر مُر بی سببارے کامقت ام و قوع اور مدار متعبین کر دبار انگلستنان میں کیمبرج کے ایک ، دہبن طالب علم جان آ دم نے اس سے کے کومل ک<sup>نواز م</sup>رع کیا۔ اور علم حساب کی مدیسے بیمعسام کرنے کی کوشِش کی کداگر کوئی ایساسے بیارہ ہوگا توآسمان میں اس کوکس جگہ ہونا چاہیے۔ کافی محنت کے بعداس نے اسمان میں دہ جگمعلوم کی ۔ ایک خط کے ذریعہ اس نے اس کی اطلاع سٹ ہی فلکی سرجان ایری . S.J. Ai Ry كودى - مشابى فلكى في ايك طالب علم ك كام كولائق توج نسجها اورخطكو كهيس ڈال دیا۔ اسی زما نے بیں فرانسس مربھی لیو برہے نامی ایک ریاضی دان اس مسئلے کو حل کھنے کی کوشیش کورہاتھا۔اس نے اُس فرضی سیتبارے کے مقام کی تلاکشس شروع کر دی اور ساب کرکے اس کا مقام معام کرایا۔ اس کی اطب لاع اس نے انگلستنان کے شام ہی فلکی کوبھی اور برلن کی رصدگاہ کے نام بھی دی ۔ رصدگاہِ برین کا ناظم پر وفیسرگال تھا۔ اس نے ڈاکٹر کال (GALLE) کوستمبر ایس کے ایم انہا کہ میں ا يبخط لكھا تھا ـ گال كا تلفظ عزليٰ بيں غال ہے ـ خط کامضمون بریخا: ۔ "سبب برج دلوکے فلال تقطے پر اپنی دوربین لگائیں اس نقطے کے قرب وجوار ہیں ہی ایک۔ درجے اندراندرآپ کونیامسیبارہ ہے گاہو جمیک ہیں قدرہم مے تارے کی طرح ہوگا " اسى صنمون كاخطاس نے انگلتنان مے سناہی فلکی کوچی لکھا نوسٹ اپن فلکی کوخیال آباکہ اس تنسم كاليك خط جان آدم نے بمي بھيجا تھا۔ بجب وہ خط ديکھا گيا تومعلوم ہوا كہ جان آدم نے بھی اسان براسی جگہ کی نیشنان دہی کی تھی -بنانچے نئے سبتیارے کو ڈھونڈ نے کے انتظا مات سٹروع ہوئے بیکن فبل اس مے کراس کی تلاکش سنٹ رقع کی جائے آسمان کے اس منقام کا ایک ایساعم ڈنفٹ زنیار کرنے کی ضرورین محسوس کی گئی جس میں تمام معلوم سننداروں کے منفامات درج کیے گئے ہوں ۔ تاکہ نئے سیتبارے کے ڈھونٹرنے میں آسکانی رہیے۔ غرض بیکرنئے سیتمارے کوچھوڑ کر سمال کا

مسَّالِنَّ - نبتون اكبرُمن اورانوس قطرة ... ٢٤٨ ميل وفيل ... ١١ ميل وجمُّم ضعف جحم الأَرض ٥٨ مرَّة وعن البعض ٤٠ هرَّة

وورنين مضعف وزن الامض ١٠ مرية وفيل ٢٠ ١٠ مرية

نقت بنانے کی نبیاری ہونے لگی ۔ بیویر ئیے نے برین کی رصرگاہ کے ناطسہ کو بھی مذکورہ صدر ضمون کا خط تکھا تھا ۔

برین کی رصدگاہ کے ناظسہ میلیے (کتابوں بیں اس کانام کبھی گیلے۔ کبھی گال کبھی گانے تکھنے بیں ) نے لیویرئیے کی بات پریقین کیا اور دور بین کو آسمان بیں بتائے ہوئے مقام کی طرف بھر دیا۔

قول منبتون اڪ برص للز - مسئلة طُسنايي پيچون کے قطر جم اوروزن کا رکزہے۔

عاصل بہ ہے کہ پیچون بورنیس سے بڑا ہے ۔ پیچون کا قطر ۱۳۳۷ ہزار آٹھ سوئیل ہے اور بھن کے نز دیاسے اس کا مجم زمین سے ۵؍ گنا ہے۔ اور بھنول بعض ۴۰ گنا ہے۔ لیکن اس کا وزن اتنا زیادہ نہیں جتنی اس کی جمامت ہے۔ چنا نچہ ماہرین کھتے ہیں کہ اس کا وزن زمین کے وزن سے درن سے ۱۰ گنا ہے۔

مسًالی بعد استون المتوسط عن الشمس و بعد الاقرب عنها ۱۰۰۰،۱۰۰۰،۱۰۰۰ میل و بعد الاقرب عنها ۱۰۰۰،۱۰۰۰،۱۰۰۰ میل و بعد الاقرب عنها ۱۰۰۰،۱۰۰۰،۱۰۰۰ میل مسًالی - یمنم نبتون دورت مول الشمس فی حکل ۱۲۱ سنت و عند بعضه مرفی کل ۱۲۱ سنت و عند بعضه مرفی کل ۱۲۱ سنت و عند بعضه مرفی کل ۱۲۱ سنت و الثانیت و قال بعض المحقوقین بسرعت بجس بالامیال و ایمنم دور تر می حول المحل فی ۱۱ ساعت و وید می داساعت و وید می داساعت و وید می داساعت و المحل فی ۱۱ ساعت و المحال فی ۱۱ ساعت و ۱۱

قول می بعد می نامی بیچون کے فاصلے کا بیان ہے۔ آفاب سے بیپچون کے فاصلے کا بیان ہے۔ آفاب سے بیپچون کا بعد ۲۸۱ کروٹر میں ہے۔ اور بعب رابعب ۲۸۱ کروٹر میں ہے۔ اور بعب رابعب ۲۸۱ کروٹر میں ہے۔ قول میں ہے۔ اور بعب رابعب ۲۸۱ کروٹر میں ہے۔ قول میں ہے۔ قول میں ہے تھے نامین ہیپچون کی حرکت کا بیان ہے۔ میں سان میں ہوراکر تاہیں۔ میں مقام بہ ہے کہ بیپچون آفا ہے۔ کے گردا یک دورہ ۱۹۲۷ سال میں پوراکر تاہیں۔ اور بعض کے نزدیک اس کے دورے کی مدیت ہے جہ ۱۹۲۷ سال میں پوراکر تاہیں۔ آفا ہے۔ کے گردا یک مذب ہے جہ ۱۹۲۷ سال میں پوراکر تاہیں۔ آفا ہے۔ کے گردا یک دورہ کی مدیت ہے جہ ۱۹۲۷ سال میں پوراکر تاہیں۔ آفا ہے۔ کے گردا یک مدیت ہے جہ کا میان فی سیکنڈ ہے اور بعض علما۔ کی رائے میں اس کی رفتار جہ ۲۳ میل ہے۔ یہ نواس کی سے الانہ حرکت کا بیان تھا۔ اور ماہ بن کی گردا میں نظر بیپچون ا پنے محور پر 8 انگھنٹے اور بقول بعض ماہرین میں گھنٹے میں دورہ ممل کرنا کی سے بیٹوں نظر بیپچون ا پنے محور پر 8 انگھنٹے اور بقول بعض ماہرین میں گھنٹے میں دورہ ممل کرنا

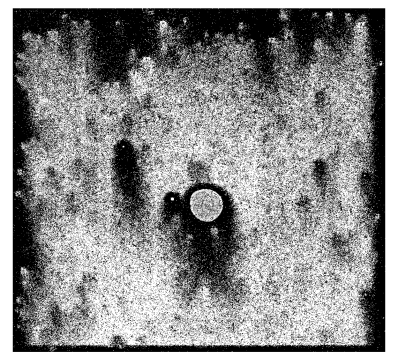
مسالن لنبنون قبران يكران وكراحل هما اكتشفر بعض علماء الهبئة من ١٨٤١م وذلك بعداك تشاف نبتون بشهر

بُعلُهُ عَن نِبتُون ... ٢٢٥ ميل يُتِم دور تَر حولَ نبتون من المشرق الى المغرب على عكس جهت سائر السيّارات في كلّ خمست ايّام و ١٦ساعتًا وثلاث قائق والقبر الآخر اكتُشِف سَنتَ ١٩٤٩م

قول کر لندون قسران للز مسئلہ هسنزاین پیچون کے اقمار کابیان ہے۔ علما،
ہیئٹ تھتے ہیں کن پیچون کے دو چاند ہیں جواس کے گردگھومتے رہتے ہیں۔ اُن ہیں سے ایک جا ندگی دریافت اُسی سال ہوئی جس سال پیچون کی دریافت ہوئی یعنی سلام کائم ہیں۔
ہیا ندگی دریافت اُسی سال ہوئی جس سال بیچون کی دریافت ہوئی یعنی سلام کائم ہیں۔
نیچون کے اکتشاف سے ایک ماہ بعد پر وفیہ لیسل نے اس قمر کافاصلہ دولا کھیجہیں ہزار
میل ہے۔ یہ چانزی بیچون کے گردمث رق سے مغرب کی طن رہائے ہوئے پانچ دن الا کھنٹے
میں سے۔ یہ چانزی بیچون کے گردمث رق سے مغرب کی طن رہائے ہوئے پانچ دن الا کھنٹے
میں منہ میں ایک دورہ ممل کرتا ہے۔

اس کی حکمت من شدق سے مغرب کی طرف ہے۔ اور یہ ما سببارات کی اور افار کی ہے۔ اور یہ ما سببارات کی اور افار کی ہت حکت کے بڑک و بر فیلاٹ سے ۔ کیو کی سببارات وافار کی حکمت عمومًا مغرہ مشرق کی طر ہے۔ یہ توبیعیون کے ایک جاند کا بیان تھا۔

نیپیون کا دوسراج نرتفریباس ۱۰ سال کے بعب دریافت ہوا بعنی میسی اس کا انکشاف ہوا۔ فلکی کوئیر نے بیپیون کا بد دوست راج اند دریافت کیا۔



نبتون وقمراه



هناه الصورة تمتل النسبة بين عجم نبتون وعجم الأرض

فَائِلُ الْمَاعِلُمُ أَنَّ دُولِنَ الْمَا يَكَا أَطْلَقَت سَفِيتُنَّ فَضَائِبَتَنَّ فَى ١٦٠ اغسطس سننَ ١٩٠٧ اغسطس أحوال السيّادات البعيلة أحوال السيّادات البعيلة الموالية المادة الماد

فُوصَلَت السفينتُ الى المشترى ومَرَّت ب، في تامريخ و يوليورجولائي) سنن ١٩٧٩م

نمرَمَّ تبرَحِل فی ۲۵ اغسطس سنت ۱۹۸۱ مثم انتهَتُ الی اورانوس ومرّت براقریبر مند فی ۲۲ بنا بر رجنوسی سنت ۱۹۸۹م

وَاكْتَشَفْتُ هَنُهُ السفينيُّ الامريكيِّتُ أَقَارًا جديدةً الهنهُ السيّامات كلّا اكتشفَت احواكُّا غريبةً لهنهُ السيّامات عربيبةً لهنهُ السيّامات

قول ماعلمات دول من اهر بجالل - سفینی فضائیت کامعنی ہے خلائی رائٹ خلائی ہماز۔
امریکی خلائی ادارے ناست نے اگست سے وائے ہیں نظام شمسی میں واقع بعبد سیتاروں اور خلائی خلائی ہماز ولئے گئیت کی غرض سے دوخلائی ہماز وائح اوّل - وائح دوم روانہ کیے تھے ۔ وائح راول تو پھی عرصے بعب دا بینے رائستے سے بھٹک گیا ۔ البتہ وائح دوم کامیابی سے سفر طے کوتے ہوئے ہوئے بیلے مشتری اوراس کے بعب درخل اور نور نیس سے پاس سے گزر کوراُن کی تصاویر بیلے مشتری اوراس کے بعب درخل اور نور نیس سے پاس سے گزر کوراُن کی تصاویر بیسے تاریا ۔

وانگردوم ۲۰ اگست سخطانه کوروانه کیاگیاتھا۔ بہ و جولائی سوم 19 کومٹ نزی جاہبنچا۔ بچر ۲۵ انگست سل<u>م 1</u> بھ کو رحل سے گھزا۔ اس سے بعب رم ۲ چنوری سلم 1 لمدہ کو وہ پورٹیسس نک پہنچ گیا۔ اور آخریں ۵ رجون سوم 1 بٹے کو یہ بیچون بہنچا۔ اورا سب خلاری منهان اوس نُحِيط بهاعِل أَهُ حلقاتٍ مثل حلقات نحل حلقات نحل

واستَمَرَّت هٰنَ السفينةُ سَائرةَ في الفضاء الى ان بلغت نبتون وهرَّت به في ه يونيو (جون) سندً ١٥٩٩ قريب من من محلًا العامي على بُعل ٢٤ الف ميلٍ من سطح نبتون وقيل على بُعن ثلاثة الإف ميلٍ

وسعتوں میں گم ہونے کے بیے آ کے بڑھ رہاہے۔ لیکن سھانی کی اس کا زمین سے رابطہ بر فراریہ گا، اس کی تیاری پر ۸۶۸ملین ڈالرلاگست آئی ۔

وانجردم نے ان سیتارات کے نہا بہت عجیب وغریب پوسٹیدہ احوال انسان کو تصاویر کے ذریعیہ پوسٹیدہ احوال انسان کو تصاویر کے ذریعیہ جی نہیں اور زمین کے درمیان ریڈیوسٹنل کوسفر کرنے بیں جو وفت لگتا ہے وہ چار کھنٹے جھے منٹ ہوتا ہے۔ حالان کی رسٹنل رہونی کی رفتار سے حرکست کرتے ہیں۔ وائجردوم نے ان سیتاروں کے کئی شنتے جا ثرول کا ان کشاف کیا۔ اوریہ انکشاف بھی کیا کہ یوزیس پرزمل کی طرح کئی لطبیف علقے محیط ہیں۔

قولی واستمیں سے ہوئی السفین تالاً: مائرۃ ای ہے گئے۔ یعنی پورسس ہرگی رکویہ افلائی جہا زمسلسل حرکست کو تا رہا تا آنکہ وائج دوم پانچ ہون (بقول بھن ۲۵ راکست) مقدہ ہوئے ہوں (بقول بھن ۲۵ راکست) مقدہ ہوئے ہوں پورسے سے مہا ہزامیل کے فاصلے ہرگئ را بعض ما ہرین کہ وائج دوم پیچوں سے صونت بین ہزامیل دور گر کشش کونے لگا۔ پورسے سفریں وائج دوم کاکسی سیتنا رہے سے یہ قریب ترین فاصلہ تھا۔ اس سے قبل وائج دوم کی قریب ترین ہی خواب ہوئے اس سے قبل وائج دوم کی قریب کی راتھا۔ ای سے قبل وائج دوم کی قریب کی راتھا۔ نیپچوں سے آنئ قریب کی وجہ سے ماہرین کو ڈرتھا کہ یہ کی بیاری کے فاصلے سے کو راتھا۔ نیپچون سے ٹیکوا کو تباہ نہ ہوجائے۔ کو وجہ سے ماہرین کو ڈرتھا کہ یہ کی بیاری کے فاصلے سے ہوجائے۔ اس کے وائے دوم نے نیپچون کے بارسے میں لامحدود بھیب وغریب احوال دریا فت کیے ہوجائے۔ اس کی وائج دوم نے نیپچون کے بارسے میں لامحدود بھیب وغریب احوال دریا فت کیے ہوجائے۔

# واكتشفت عن آحوال نبتون الغريب بهمنها ان نبتون تُحيط به حمس حلقاتٍ مثل حلقات زحل ومنها ان له قمرًا ثالثًا وقال بعض هم ستر آقاير «

سب سے اہم دریا فتوں میں سے ایک اہم دریا فت یہ ہے کزیپچون کے گردگیبسوں اور ہنج دریافت کے پانچ ایسے طقے ہیں جس طرح نرحل کے طقے ہیں۔ نیپچون کا مزاج طوفا نی ہے۔ اور و ہاں ہرجارسو میل فی گھنٹہ کی رفتار سے طوفان آنے ہیں۔ وائج دوم نے سیستارے کے جنوبی بصح میں ایک گہرا سبباہ دھتیہ ہجی تلاشس کیا ہے ہومٹ تری کے ظیم سرخ دھتے کے مشابہ ہے۔ وائج دوم کی جیبی ہدئی تصاویر سے سائنسانوں نے نیپچون کا ایک نبا جائز دریافت کے دیا۔ اس کا قطر تقریباً چارسو کلومیسٹر ہے۔ اوراُس کا مراز پیچون کے مرکز سے ۔ اوراُس کا مراز پیچون کے مرکز سے ۔ اورا کلومیٹر تاک ویسے ہے۔ اس نے جاند کی دریافت کا سہرہ مارز پیچون کے مرکز سے ۔ اورائ کلومیٹر تاک ویسے ہے۔ اس نے جاند کی دریافت کا سہرہ ایک سائنس دان کے سر ہے۔ جس نے برنیا چاند دریا فت کیا ہے اُس کا نام ہے سٹیون کا ایک سائنس دان کے سر سے ۔ جس نے برنیا چاند دریا فت کیا ہے اُس کا نام ہے سٹیون مائے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کھنے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کہا ہے مربی ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کھنے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کھنے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کھنے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کہا ہے کر بیر جیھے نتے جاند وں کی دریافت ہوئی۔ ایسی کا نسی سے می کھنے ہوئی تصاویر سے ایک جاند کی کھنے ہوئی تصاویر سے ایک دوبان کیا ہے۔ کے مطابات معرب کوبات جمع کے لیسے ہیں ،

فصل

فىبلوتو

مكالى عان شائ بلوتومثل شان ببتون فى بنوان فى بنوان فى بنوان فى بنوان فى المناف بنوان فى المناف فى المناف

فصل

قولی فی به لوتو الز - بلوتو آخری سبباره سبے - به بهت جیوا سبے - طاقتور دوربین کے بغیروہ نظر نہیں آسکتا - سا مارچ سنظ اللہ کو بلوٹو دریافت کیا گیا تھا۔ ماہرین بلوٹو سے دور تر دسویں سببارے کے بھی قائل ہیں ۔ تاہم وہ دسوال سببارہ ابھی تک دریافت نہیں ہوں کا ۔

قولی، مثل شان نبیتون الا - مسئله هسنزایس پیوٹوکی در یافست کا نصبہ مختصرًا مذکورہے - بلوٹوکی دریافت کا حال بھی نبیجیون کی دریافت سے نصصے سے ملتاجلتا ہے۔ ايضاح المقصور أن معضِلم الاختلاف فى حركة اوسانوس لم تنحل من كل وجير

ومازال شئ من انسلف اوس نوس عن مَساس به بَعلَ مُل عاية جَن ب نبتون الأوس نوس

بل شأهلُ والبضًا شيئًا من الاختلاف الإضطراب في حركة نبتون في طريقه

وقالواعلَّةُ هذا الاختلاف سَبّارُتاسعُ وراءَ نبتون عُختفٍ عن العيون

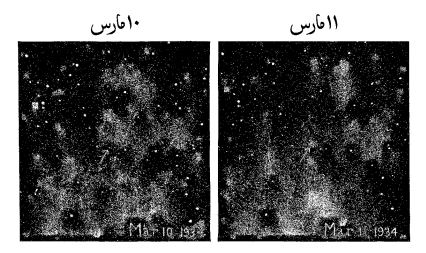
جنا بنے نیجون کی طرح بلوٹو کی دربافت بھی اوّلاً علمی طور بریسابات کے دربعہ ہوئی۔ بعد و حساب و رہافت بھی اوّلاً علمی طور بریسابات کے دربعہ کا طب منعبین مفام میں دوربین کے ذربعہ بلیوٹود کھا گیا۔

قول ایضای المفصوح آن الز - مُعَضِّل کامعنی شُخِمشکل کامعنی م مدار و مدار کامعنی م مدار و مدار کامعنی می مدار و کرزگاه - جَذَب کامعنی سے جا ذہریت - نوست کشش ۔

توضیح کلام هسن ابر ہے کہ بیجون کی دربافت کے بعب بھی بوتینسس کی حرکت میں ہے قاعد کی کا عقدہ بوری طرح حل نہ ہوسکا ، اور بوتینسس کا اپنے مدارسے انحراف و مے قاعد گی کا سلسلہ بیجون کی تاثیر ششش کی رعابیت کے بعد بھی باقی تھا ،

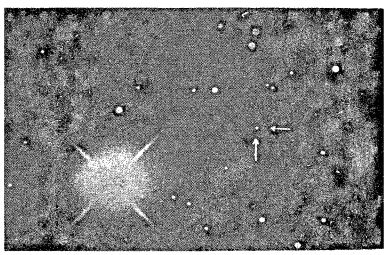
نبہجون نو دریافت ہوگیا۔ اس کی جسکامت سے بہھی اندازہ مل گیا کہ اس کا اثریونس پرکسس فدربڑتا ہوگا۔ ان تمام امور کی رعابیت کے بعب بھی یورینسس کے مدار میں جہابی نقطۂ نگاہ سے جو بے قاعد گی تھی وہ پوری طرح زائل نہیں ہوئی۔ اسب بھی اس بیں تجہد کسر میچہ نھ

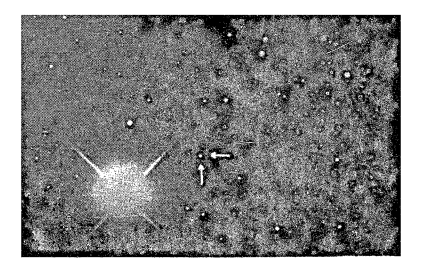
بلکہ لطفت برہواکہ نو دنیجون کی اصلی حرکت اور صاب مث و حرکت میں ماہرین نے کچھ فرق واضطراب (بے قاعد گی۔ حساب کے فلا منے حرکت کی طف راس لفظیب



ترى في هذاين الشكلين تغير موضع بلوتوفي يومين ١٠ مارس و ١١ مارس ١٩٣٤م

#### (عن مرصدالُووِل)





اكتشاف بلوتو

صورتان فتغرافيتان للمنطقة القريبة من التوأمين مأخوذتان في ٢ و ٥ مارس سنة ١٩٣٠م وقد وجد أن الجرم المعلم بالسهين قد تحرك قدرًا مذكورًا في فترة الثلاثة الأيام مثبتا أندمن قبيل السيارات.

فعَيَّن بعضُ الماهرين البابر عِين بالحسابات الدقيقة ومعاين قوانين إلجاذبت مكان السيّار التاسع المختفى ومَوقعَم الذي توقعوا وج لافيم

تُمرِكُمّا وَجُهوا التلسكوبات في المراصل لخذلك المكان المحنَّد وأخنُ واتصا ويرَالِنهِ مِرَةً بعدَمَّ قِ وَجَرُوا السبّاسَ التاسع في نفس المحلّ المحنَّد وكشَفُواعنه في ١٣ ماس سنن ١٩٩٠

است ارہ ہے) محسوس کیا۔ انہوں نے مث ارہ کیا کہ بیچون اپنے طربق بینی مداریں حبس نہج پر حرکت کر رہا ہے وہ حسابی نقطہ کاہ کے خلاف ہے۔

برحال بیچون کے مدارو حرکت ہیں بھی ماہر بن کو کچھ گڑ بڑھیسوس ہوئی . ما ہرین نے نے غور و توکیبا کہ اس کا کیا سب ب نے غور و توکرکیا کہ اس کا کیا سب ہوسکتا ہے ۔ اور اس اختلاف کی علّت کیا ہے ۔ وہی نیبال بھرست اسنے آیا کہ ہونہ ہوا کیس نواں سبیّارہ ہے جو بیچون سے بھی دور ہے۔ وہی سبیّارہ ہی بیچون کی چال ہراٹرا نداز ہوتا ہے ۔

قولی فعیش بعض الماهم مین الخ - بارّع مینی فائن ، مابر فن ، مُراتَصد بمجع ہے مُرصد کی ، رصب دگاہ ، مخدَّد کامعنی ہے مقرر ومتعبّن کیا ہوا مکان ، تصاَ ویر نوٹو ،

یعنی ما ہرین نئے سیتارے کی دریافت کے پیچھے لگ گئے. انہوں نے توانین رفتہ نئے میں

قوتِ شَنْ کی مکمل رعابیت کرتے ہوئے دقین حسابات سے انکھوں سے مفی نویں استجنی نویں استجنی نویں استجنی نویں استجنی کی۔ اُن ریاضی دانوں ہیں سے ڈبلیو۔ ایجے۔ بحزنگ ادر پی لاویل داس کا نام لوویل ۔ لوول ۔ لاول بھی لکھتے ہیں ) کا نام خاص طور پر قابل ذکرہے ، عوام الناس میں لا دل مرزئے سے تعلق انکٹا ن سے بیے تومشہور ہی تھا۔ لیکن اس نے دوسر الناس میں لا دل مرزئے سے تعلق انکٹا ف سے بیے تومشہور ہی تھا۔ لیکن اس نے دوسر سیتاروں کی بابت بھی بہت بھی کام کیا۔ اس نے ابنے ذاتی خرچ سے ایک بلند و عمدہ مفسام پر ایک بڑی رصدگاہ بنوائی تھی۔ مرنے سے چندس ال پیشنز اس نے عمدہ مفسام پر ایک بڑی رصدگاہ بنوائی تھی۔ مرنے سے چندس ال پیشنز اس نے عمدہ مفسام پر ایک بڑی رصدگاہ بنوائی تھی۔ مرنے سے چندس ال پیشنز اس نے

#### وذلك في مرصل من مراصل امريكا وذلك في مرصل من مراصل المحتل أن يكون هناك سَيّارٌ عاشرٌ

نیبچون سے آگے مکنہ ستیارے سے ہارے بیں بھی کا فی مفید تحقیقات کیں۔ جن میں نئے سیّا اے سے محلّ د قوع کی پیشیں گوئی کی گئی تھی۔ جد پیستیارے کا انحنا ف اسی مفیام کے گردونواح میں ہوا۔

بہرحال اس نئے بیتا سے کی تلاش میں وہی بڑا ناطر بقد اختیار کیا گیا۔ بعنی اس فرضی سیتارے کے مدار وجال کا حساب لگایا گیا اور بھر اس کے مقسام کی ریاضی کی مدرسے نہ اس کے مدار وجال کا حساب لگایا گیا اور بھر اس کے مقسام کی ریاضی کی مدرسے آسان میں اس کے آس پاکس سستا روں سے فوٹو سیے گئے۔ اور ان کے نقشے بنائے گئے۔ بیر کام ایک مدرست تک بہونا رہا، اربیزونا (امریحیہ) کی رصدگاہ کے ناظم ڈاکٹر برسیول لودیل نے اس نئے سیبارے کے مدار ومقسام کا نہا بہت محنت سے حساب لگا با۔ اس حقین میں نقریبًا نئے سیبارے کے مدار ومقسام کا نہا بہت محنت سے حساب لگا با۔ اس حقین میں نقریبًا بندر ہوں ال گردر سے آخر کارسا مارچ مساف کی مونت کے بعد) اس نئے سیبارے کو ڈھونڈ نکالا۔

قولی و خلاف فی هر صلا - امریجیس اریزوناکی رصدگاه والول نے پاوٹوکو بینی اس نے سیبارے کو دریا فت کرلیا۔ کھتے ہیں کہ جب زمانے بین سے سیبارے کی تلاکش جاری گی اس دوران ما ہرین نے اس امکانی سیبارے کا نام ایکس رکھا۔ نوش شمنی سے بالآخر بین تحقیقات کا میباب ناہت ہوئیں۔ جنوری اور فروری میں اور ہوئے کے فاصلے پرتھاجی کی ہیں اس سیبارے کے نشان وٹوگڑا فی کی بلیب پر آگئے۔ بیس بیارہ اس جگرسے صرف پانچ درجے کے فاصلے پرتھاجی کی ہیں گوئی ما ہولکی اور کی ما ہولکیا ہے۔

کلائیڈ ٹومباہ نے کی تھی۔ اس کے بعب دھی چند سالوں تک من ارات ہوتے رہے۔ بالآخر سالوں تک من اس نقط پر دیجا گیا تھا،

سال مارچ من اللہ کو بلوٹو کی دریا فت کا اعلان کو دیا گیا۔ اس نا ریخ کو جسس نقط پر دیجا گیا تھا،

دہاں اب مرک ایک سے جسلے واپس نہیں آئے گا۔ اس کا نام بلوٹو یونانی دیومالا 'سے اخذ کیا گیا ہے۔

گیا ہے۔

قولم وقالواهن المحتل الخنه بيني ما مرين كهية بين كريونيس كي حركات بين بية قاعد كي

### وراء بلوتو وعلماء علم الفلك بصك استقل من في مراصل العاكم -

پلوٹوکی دریا فنت کے بعب دیھی ختم نہیں ہوئی ۔ اسی طرح پیچون دغیرہ کی گرکشس دمداریں بھی پچھ ہے قاعدگی اب بھی موجو دہے جس کا سبسب نثابہ ایک دسوال مخفی سبّبارہ سبے جو بلیوٹوسے بھی اسکے ہے ۔

پخنانچر بلوٹوکی دریافت سے فوراً بعب دسے اب کک ماہرین رصدگا ہوں ہیں اور دیگر ذرائع سے درویں سیبارے کی تلامش میں گئے ہوئے ہیں۔ است فرار تلامش کونا ، صت دو کئی سے درویں سیبارے کی تلامش میں گئے ہوئے ہیں۔ است فرار تلامش کونا ، صب کا مرکب ہونا ، بہرصال بلوٹوکی دریا فت سے وہ عُقت ہو پوری طرح حل نہ ہوسکا ، کیونکہ بلوٹوکا جنٹ مہت چھوٹا ہے ، وہ یوریس اور پیچون کی حرکات ومدار دو ہیں ہے قاعد گی کا پوری طرح ذمہ دار نہیں ہیں سکتا۔

علمار کھتے ہیں کہ بلوٹوکا مدار تو وہی تھا جس کی پیشیں گوئی ڈاکٹر لو دیل نے کی تھی۔ لیکن اس کا وزن آخے۔ دس گنا زیادہ اس کا وزن آخے۔ دس گنا زیادہ ہونا چاہیے تھا۔ اس لیے بعض علما فاکس کھتے ہیں کہ بلوٹو کا دریا فت ہونا اتفاقیہ بات ہے اس میں طراکٹر لو دیل کی محنب وحساب و تحقیقات کو دخل نہیں۔

ُ الغرض پلوٹو کی دریافت سے سے بقد اُسکال حل نہیں ہوا۔ اس بیے ایک اور سببارے کی الکشس میں ماہرین مصروف ہیں ۔ بعض علمی جرائدیں شائع سٹ و نیاا علان بیشیں خدست سے اس بیں درج سے کہ

سین است است کے ایک نظام شمسی کاستبارہ ہے اس میں اب نک نوستیارے تھے۔
الیکن اسٹ اس کے ایک نئے سے انفی بینی دسویں ستبارے کے موبود ہونے کے
انازظاہر ہوئے ہیں ، پلوٹوسب سے آخریں سنالٹ ٹی دریافت ہوا۔ اس سے پہلے پوئیس
ولیم ہرشل نے ۱۱ مارچ سلا کے اور یافت کیا تھا۔ نیپچون ۲۱۸ میں دریافت ہوا۔
اسی طرح سنا ۱۹۷ ء اور سنا کو لی میں جبی گئی خلائی مہموں یا پونیئر منا اور پایونیئر ممالے دسویں
اسی طرح سنا ۱۹۷ ء اور سنا کو لی میں جبی گئی خلائی معموں یا پونیئر منا اور پایونیئر ممالے دسویں
اسی طرح سنا ۱۹۷ ء موجودگی نظاہر کی ہے۔ ان کی جبی ہوئی معلومات کی بنیا دیر برمعسادم ہوا ہے کہ

مساًلی ۔ بلوتوصغیر جباً اقطرہ ۱۰۰۰ میل ودوس کی حول الشمس یُ ہماً اسم عن مبل نصف میل تقریبًا فی الثانیت فی کی ۱۲۷ سنگونصف سنن تقریبًا وقال لبعض فی ۲۰۷۲ سننگ ودوس کی حول المحل یُ مهافی ۱ آیامرو ۹ ساعات و ۱۵ دقیقتاً و ۱۵ ثانیتاً

ويبعد بلوتوعن الشمس ١٩٧٧ كرير مبيل وانشئت فقُل الت بُعد المتوسط عنها ... ، . ١٩٧٠ ميل

پورئیس اور نیپیچون کے مداروں میں انحراف موجود ہے جسس کی وج ایک دسویں ستبارے کی موبودگی ہے ۔ ست کنسدان کھتے ہیں کہ چونکہ وہ بست دور سے اس میے نظر نہیں اسکنا۔ خیال ہے کہ پیستیارہ بیضوی شکل کا ہے ۔ اور اس کا مدار بہت طویل ہے ۔ وہ کھتے ہیں کہ جسامت کے کھاظ سے یہ دسوال ستیارہ زمین سے پانچ گئا ہے ۔ اور ۰۰۰ میرس میں مولی کے کھر دایک پیچرمکمل کو تا ہے ۔ سسا کنسدان مزید معسلومات ماصل کونے کی کوششن میں ہیں ہیں ۔ "

یں ہیں ۔ وو قطی بلونوصغیں جن کا للز مسئندھ ناہیں پلوٹو کے جم ۔ قطر - مدسن دوو سنوتیہ و یومیتہ اس کے فرسے متعلق بعض احوال کا ذکر ہے ، حاصل کلام ہیر ہے کہ بلوٹو نہا ہیں ہوارسات سومیل (۰۰ ہے ۔ مسئادہ ہے ۔ اس کا قطر نین ہزارسات سومیل (۰۰ ہے میں) ہے ۔ وہ افتا ہے ۔ کا دایک دورہ تقریبًا ہے امیل فی ٹانیر کی رفتا رہے ، ۲۲۲ سال اور چھے اہ میں کمل کرتا ہے ۔ بینی ہے ۱۲۲۷ سسال تقریبًا ۔ اور بعض کے نزد کیک اس کے دورے کی مترت ہے جم ۲۲۲ سسال تاریبوٹو محوری گردش کا دورہ تام کو تاہے جھے دن ، نو گھنٹے ، پندرہ منٹ ہ جسے سکنٹر ہیں ۔ افتا ہے ۔ ورمی کردش کا دورہ تام کو تاہے جھے دن ، نو گھنٹے ، پندرہ منٹ ہے ہے ۱۲۲۷ سے کا دورہ کا آب

مسَالَنَ - لَى قَرَّ وَاحِلُ اكْتَشَفُوهُ سنة ١٩٧٨ وزعَم بعض المحقِّقين أَنَّ بلوتوكان في العَهْ بالأقل قمرامن اقارنبتون ثمر أفِلت من فَبضَةِ نبتون وصاب سَيّا مُل برأسِي د ائرًا حول الشمس مسكال النَّ - اعلم إنّ بلوتومُ مَّا يَقطع ملائبتون

بلوٹوکا فاصلہ ہے 44سکر وطرمیل ۔

قولم قلم داحل النا عنى بلولوكا ايب جاند جواس كے گردگوم رہا ہے۔ اس جاندكا انك اف شكول الله على بلولوكو الله بلولوكوكا ايك برا اور خوض سے مثابرہ كيا كبا اور فوٹو سے كئے جن سے انك ان ہواكہ بلوٹوكا ايك برا اور قربى فر استيار جه ) ہے ۔ اس كا مطلب به بهواكه بلوٹوكى كميت اور وزن كے بارے بيں استيار جه معلومات حاصل كى جاسكيں گی ۔ اب تك بومعسلوم ہواہ وہ بہ ہے كہ وہ است معلومات حاصل كى جاسكيں گی ۔ اب تك بومعسلوم ہواہ وہ بہ ہم كہ وہ كم كثافت والا صغيرہ سيتارہ ہے جب كى بورى سطح بريا كھي حصد بريا تھي بين كى ته جمى ہوئى سے د

پلوٹوکے بارے بیں بعض محفقین ماہرین بہ نظرتبر رکھتے ہیں کہ پلوٹو ابتدا بین بیچوں کا قمریعنی سیّمارچ تھا۔ بھر بیپچون کے فبضہ سے آزا د ہو کر دا فلات کامعنی ہے آزاد ہونا جھوٹ جانا) دور چلاگیا اور شقل مسیّبارہ بن کر آفیا ب کے گردگو منے لگا۔

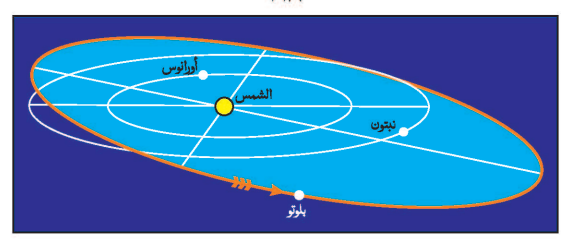
قطی اعلمرات بلوتوس تماللهٔ - مستله هسنایس ایک انم تحقیق کابیان ہے۔ عاصل کلام بہ ہے کہ پہلے ماہرین کا یہ خیال تھا کہ بلوٹونظام شمسی کا دور ترسیتارہ ہے اور دہ ہمیشہ کے بینے بیجون سے مدارسے ورار وار گھومتا ہے۔

ریم بیران جدید بیت پیچون می تابت بروگیا که آج گل بینی سوم وائم مین پیچون بی نظافتمسی کا د در ترستیاره ہے نه که پلوٹو کیونکومٹ بران سے یہ بات معلوم بروگئی ہے کہ بعض او قات بلوٹومدار پیچون کو کاٹ کر مدار پیچون کی اندر دنی فضاریں دا فل بروجا نا ہے اور فى بعض الإجبان فيداؤى فى داخل ملازبتون وعند لك يكون نبتون أبعك السيّالات كلّها عن الشمس

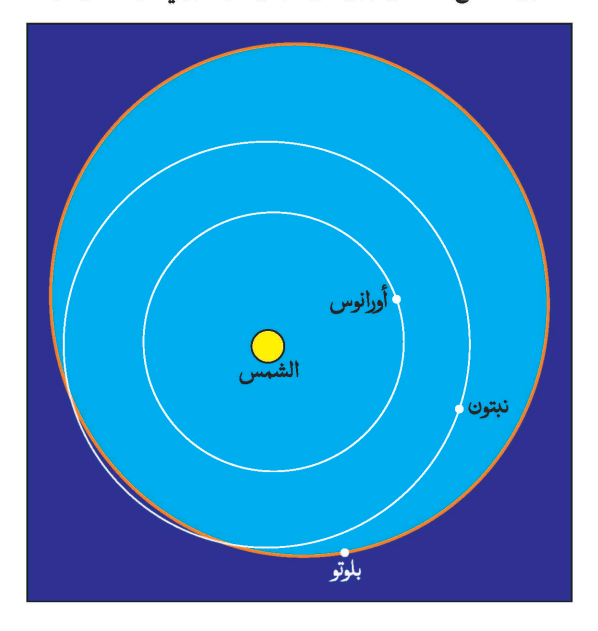
واکتشَفُواتَ بلوتوفی هٰناالزمان ای فی سنن ۱۹۸۸میر فی داخل ملازبتون وقَن قطع ملازبتون سنن ۱۹۷۹م ۱۹۷۹مداخلافی الفلغ بین ملازی نبتون واویلنوس ۱۹۷۹م داخلافی الفلغ بین ملازی نبتون واویلنوس وقالوایستمِرُّ شانه مهاالی سنت ۱۹۹۹م نقریبًاو قبل غیر ذلك

پھ کئی سال تک وہ مدارنیچوں سے جوٹ ہی میں گروٹس کرتا رہنا ہے۔ اِس دوران پیچوں ہی مداشمسی کا بعیدنریستیا رہ ہو تا ہے۔ یعنی اس نقاطع سے بعد پیچوں نواں سیبارہ اور بلوٹو آھول سیبارہ بن جاتا ہے۔ اورآج کل حالت ایسی ہی ہے۔

بین پختیفیقات سے اس بات کا انحثاف ہوا ہے کہ پلوٹو سوئے ہائی کی پیچوں کے مدار کو کاشتے ہوئے اندر داخل ہوجیکا ہے اور وہ اب یوٹریس اوٹیپیچون کے ما بین فضایس گردش کر رہا ہے اور تقریبًا اِس صدی کے آخریک بینی سوق ہوائ سننٹ ئے تک اسی طرح وہ گردش کرتا رہے گا . لہذا اس صدی کے آخریک بیپچون ہی نظام مسی کا بعید تریست بارہ ہوگا .



صورتا التقاطع بين مدار بلوتوومدار نبتون ودخول بلوتوفي جوف مدار نبتون



فصل

فىالاض

مسكالناء الارض كُرُةٌ حِسبّة مُتضرِّسِتُ السطح لوجود الوهاد والتِّلالِ والجبالِ عليها

فصل

قول الانهض كرفا للاء متفترس كامعنى سے ناہموار و و سطح حبس میں نشیب و فراز ہو وَ اَد جَعَ ہے وہد كى ـ گهرى اور بست جگہ - تلال جمع ہے نگۃ كى ۔ ٹیلہ - بلند حکہ فصل هسندا میں زمین سے متعلن مسائل وابحاث كابیان ہے - بہلے زمین كى گروتیت كا ذكر ہے - ایضاح كلام بیہ ہے كہ زمین گول ہے - وہ گیندكى طرح ایک بڑا گڑہ ہے - تاہم وہ حقیقى كڑہ نہیں بلكہ صرف ظاہرى وجتى كرہ ہے - حقیقی کُرد وه ہونا ہے جس کی سطح مکمل طور پرہموار ہو۔ اور اس کی سطح میں معمولی نشیب و فراز بھی موجود نہ ہو۔ بالفاظ دیجہ حقیقی کُرد وہ ہے جس کے انصافِ اُقطار مکل طور پر ہرا ہر ہوں۔ اس قسم کا حقیقی کر ہ مثاید دنیا میں موجود نہ ہوگا۔ البتہ فلسفہ فدیم کے اصول کے نبیثیں نظر افلاک صفی گوات ہیں۔

الغرض زمین صرف ظاہری اوستی طور برگڑہ ہے۔ زمین کی سطح ٹاہموارہے۔ کینو کھاس ہیں مجھوٹے بڑے گڑھے۔ ٹیلے اور بہاڑ موبود ہیں۔ اسی طرح زمین کے بحری تھے ہیں بانی کی بالائی سطح امواج اورطوفانوں کی وجہ سے ناہموارہے لیکن زمین ایک بڑا کوہ ہے اوراس کا فطرنہا بیت طویل ہے۔ بعنی ۲۰۰۰، اٹھ ہزار میل سے بچھ کم۔ اس بیے زمین کے طویل فطرکے مفاہلے میں یہ گڑھے اور یہ بہاڑا کیک و ترسے یا معمولی زم بال کی چندیت رکھتے ہیں۔ منس لگا انگر ایک کے با ڈیڑھ گئر قطر والے کڑے بربال کا یازم کا غذ کا چھوٹا س ٹکٹ اجبکا دیاجائے توظا ہری طور براس کڑے کی گولائی میں اوراس کی سطح میں کوئی خاص فرق نہیں

نلسفہ قسدیم کے ماہرین نے تھا ہے کہ بلند تر بہاڑی نسبت قطرار ضی کو وہ ہے ہو کئی سے عرض نغیرہ یعنی بھو کے مشبع (ماتویں مصد) کی ہے اُس کڑے کے قطر کو جسس کا طول ایک کؤسٹ عی ہو۔ نشرعی کڑنے تقریبًا ڈیڑھ فٹ کے برابر ہے۔ لیسسٹ عرض بھو ایک گڑ کا مان ہوں ۔ بہرسٹ عرض بھو ایک گڑ کا موتا ہے اور اُنگل 4 بھو کے برابر ہے۔ بوعضاً ایک دوسے رکھے ساتھ منصل ہوں ۔ لیس ایک گڑ: مہم ایک کو کر ابر ہے ۔ بھر مہر بھو کو عرضاً (نہ کہ طولاً) سات مصول بی تقسیم کر دیس نوم شیع کی موٹائی ایک نرم کا غذ کے برابر ہوگی ۔ برابر ہوگی ۔

پیس شیرہ طفیرہ کی نسبت دریافت کرنے ہے ہے ۱۳۸۴ کو (بیر گڑ کے بھو کی تعب دادہے) رات میں خرب دینے سے حامل ۱۰۰۸ نکانا ہے۔ اس بیان سے واضح ہوگیا کہ عرض بچو کا مشبع (ما توال مصد) گڑ کا ۱۰۰۸ مصد ہے۔ بلند تربیاڑ قطر زمین کا ۱۰۰۸ وال مصد ہے۔ بہ قسد دارکی تحییٰ ہے۔ فلاسفۂ قدارکی تحییٰ کے مطابق تجلِ نہاؤند زمانهٔ ماضی میں بلنب نتر ہماڑتھا۔ اس کی بلندی ساڑھے سات میل ( ہے ہ تھی (مث یہ اس کی بلندی ساڑھے سات میل ( ہے ہ تھی (مث یہ اس کی بلندی ماڑھے سات میل انتا بلندہ بھاڑر وئے زمین ہم موجود نہیں ہے۔ کہتے ہیں کہ جبل نها و ندساڑھے سات میل بلنب دنھا) کیس فطرارض کواگر سات ہر یاسا ڈھے سات ہر قطرانداز کونظرانداز کی دبیا جائے تواس کا حاصل بھی معمولی کی وبیشی کونظرانداز کی سات ہر یاسا ڈھے میں انتا ہے۔

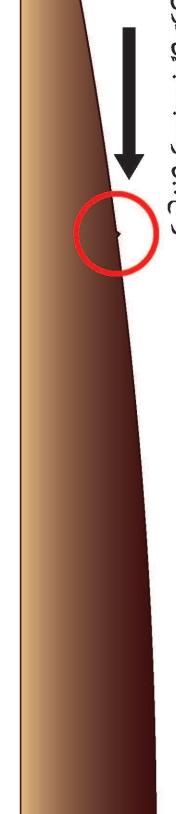
یہ توقب دارئی تحقیق تھی۔ اورجد پیجھین ہے سے کہ زمانۂ حال میں بلند تر پہاڑ ہا کونسٹ
ایورسٹ ہے۔ اس کی ببنس دی ہے اہم ا ۲۹ فیٹ، اور یہ بلندی تقریبًا پانچ میل شرعی
بنتی ہے۔ سٹرعی میل دوہزارا نگریزی گزنے ہم ابرہ ہے۔ انگریزی گرزتین فٹ کا ہوتا ہے۔
اس طرح سٹری میں انگریزی میں سے بڑا ہوتا ہے۔ انگریزی میں ۲۰۱ گر؛ کا ہوتا ہے۔ بہر حال
کو ہمالیہ کی ہو ٹی ایورسٹ کی بلندی اگر ، ۱۷ ہزار فیٹ فرض کی جائے تواس کی بلندی شرعی
میل کے کھا ظرسے پانچ میں ہوگی لیننی ۲۰ ہزار میٹری گر:۔

بسس ابورسٹ کی نسبت قطرزین سے عض شعرہ سے بھی کم ہے۔ بینی ابورسٹ قطرزمین سے عض شعرہ سے بھی کم ہے۔ بینی ابورسٹ قطرزمین سے وہ نسب سے اس کرہ کے قطرزمین سے وہ نسب میں اس کرہ کے برابر ہو۔ قطر سے جو ایک کر: شرعی ( ڈیڑھ فٹ) کے برابر ہو۔

تهبس ببونار

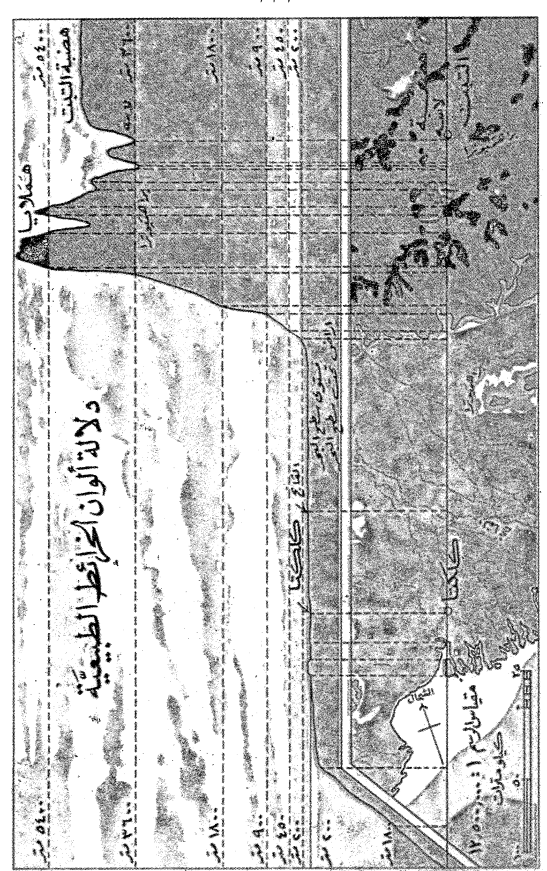
أعظمأعاق المحيطات بالنسبةإلى الأرض

# ارتفاع جبل أفرست بالنسبة إلى الأرض



## المرتفعات والأعماق

أعماق تزيدعلى ٢٥٠٠٠ قدام باستخدام صدى الصوت في المحيط الهادي . وتم التعرف على أعظم الأعماق في خنداق ماريانا الذك يصل إلى نحو الميال. فإذا ما وضعنا جبل أفرست ( ٢٠٠٠ هذاه) في هذاه الهاوية. فإنديبقي منها أكثرمن ميل. وتلك الفروق القائمة بين أعظم الرتفعات الأرضية مواكماق المحيط جها بدات هائلة إلا أنها في الحقيقية صفيرة جداعدا عنداما ناخذ في الحسبات حجم الأرض فاكبر تغييرلسطح الأرض أقل من ١٣ ميلا. وهي قيمة صفيرة عنداما تقارت القطر الذي يقارب ٢٠٠٠ ميل. وعلى كرة أرضية في مثل حجم كرة القدام. تعادل تلك الفروق مالايزيداعل خداوش سطحية . تختلف مرتفعات وأعماق سطح الأرص اختلافا بينا. فيتوسط ارتفاع اليابسة أقل مرب ٢٠٠٠ قدام، وأكن هناك ارتفاعات تصل إلى علو ٢٩٠٠٠ قدام في الهالايا. بينايزيدا متوسط عمق المحيط على ١٣٠٠٠ قدام. وقدا أمكن قياس



واعظمُ الجبالِ الرتفاعًاجبلُ افرست رابورسك وهوقِمّنَ من قِمَم جبلِ هلا بأوار تفاعُ افر سبت المحرقة والارتفاعُ افر سبت المحرقة والمارة والمارة والمارة والمارة والمرافعة والمحرفة والمح

قولی واعظر الجبال اس تفاعًا الا - زمین کی سطح کی نایمواری کے برٹسے اسباب یا تو بلند پہاڑ ہیں یا گرے گرمصے کہذا عبار سِت ہزامیں بلند تربہاڑا ورقین ترپستی اور گرمصے کا بیان سیریہ

ایضاج مرام بہ ہے کہ زمین پر بلن در بہاڈ کوہ ہمالیہ ہے بینی کوہ ہمالیہ کی چوٹی جے ماؤنٹ ایورسٹ کھتے ہیں۔ ( نقت کی جم بھڑے۔ بہاڑ کی چوٹی۔ بہاڑ کی چوٹی کو ٹاتہ بھی کھتے ہیں) اس چوٹی کی بلندی ہے اہم ا ۲۹ فٹ۔ یہ بہندستان میں ہے۔ اس کے بعد دوسرے درجہ پر کوہ ہمالیہ کی بلندی ہے اہم ا ۲۹ فٹ۔ یہ بہندستان میں ہے۔ وہ اس سے کچھ کم بلند دہے۔ چنا پنج بعض ماہرین میٹروں سے حساب کے کہندی ہوئے دیکتے ہیں کہ ایورٹ کی بلندی ہے ۲۸ میٹر۔ اور سے ٹوکی بلندی ہے ۲۸ میٹر۔ لیکن یہ حساب کے کہندی ہوئی ۔ اس کے بیکہ ایورٹ کی بلندی ہوئی ۔ اس کے بلندی ہوئی۔ اس کے بلندی ہوئی ۔ اس کے بلندی ہوئی۔ ایک کا فٹ۔ ان کے علاوہ باکستان کے شالی فٹ ۔ ان کے علاوہ باکستان کے شالی فٹ ۔ اس کی بلندی ۔ ۲۸ ۲۵ فٹ ۔ اور ایک ہوئی ۔ ایک کا ملاقہ جات ، اور ایک ہوئی ۔ ایک کا ملندی ہوئی ۔ ایک کا دعوی ہے کہ اورسٹ سے دایا ہوئی سے ۔ اور ایک ہوئی ۔ ایک کا دعوی ہے کہ کو ٹوگی بلندی ایورسٹ سے زیادہ صلے ۔ زمانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ کے ٹوگی بلندی ایورسٹ سے زیادہ صلے ۔ زمانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ کے ٹوگی بلندی ایورسٹ سے زیادہ صلے ۔ زمانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ کے ٹوگی بلندی ایورسٹ سے زیادہ ہے ۔ زمانہ حال کے بعض ماہرین کا دعوی ہے کہ کے ٹوگی بلندی ایورسٹ سے زیادہ ہے ۔

وشكل الرض الكرفي مثل البرتق ال و الأنزج لما تَقرَّى اللها مُنبَعِج تُعند خط الاستواء ومُفَر طُحن عند القطبين

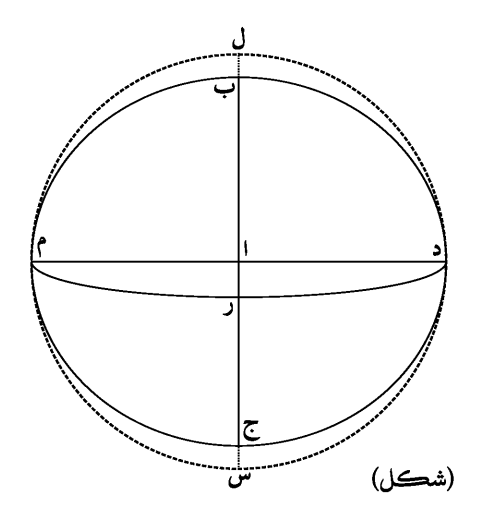
وللا اختُلِف قُطراها الاستوائيُّ والقُطبيُّ أمّا قُطرُها عند خط الاستواء فهي ١٩٢٨ مبلاوفيل ١٩٢٩ مبلا

. وأمّاقُطُرُهاالواصل بين القطبين فهُو.. ٩٧ ميلٍ وقبل ٨٩٨٧ مِيلًا۔

اسی طرح سمنس کری سبسے زیادہ گرائی ہوالکاہل میں ہے۔ ہوالکاہل کوعربی میں طید اور سلامی کوعربی میں طید کا کہتے ہیں۔ ہوالکاہل میں عمین ترکڑ سے بعنی سبے گہری جگہ کی گہرائی کہ اندائی است ہو گہرائی ہوں ہوائی گئی گئی کی جمع کی تختی کی حقیق کی جمع انتقاضی کہ ان سام انتقاضی کہ انتقاضی کہ انتقاضی کے مقبول کا دی۔ انتقاضی کہ انتقاضی کہ انتقاضی کے انتقاضی کے انتقاضی کے انتقاضی کے انتقاضی کا میں میں کوہ ہمالیا۔ ہمالیا سے موسوم کیاجاتا ہے۔ محتیظ ہادی۔ کو انتقاضی کا معنی ہے کتو ۔ مالٹا۔ اُنزی کا معنی سے کتو ۔ مالٹا۔ اُنزی کا معنی ہے کتو ۔ مالٹا۔ اُنڈی کو کا کو کے سے سے کتو ۔ مالٹا۔ اُنڈی کو کا کو کے کا کو کیا کا کو کی میں کو کیا کو کا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کا کو کیا کا کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کی کو کیا کو کا کو کیا کو کا کی کو کیا کو کا کو کا کی کو کیا کو کا کو کا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کیا کو کو کیا کو کا کو کیا کو کا کو کیا کو کیا کو کا کو کا کو کا کو کو کیا کو کا کو کو کیا کو کا کو کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کو کا کو کو کو کا کو کا کو کو کا کو کو کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کا کو کا کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کو کو کا کو کا کو کا کو کو کو کو کا کو کو کا کو کو کو کا کو کا کو کا کو کو کو کا کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کا کو کا کو کا کو کو کو کا کو کا کو کا کو کا کو کو کا کو کو کا کو کو کا کو کو کو کا کو ک

سے مسئلترہ، مان ، بہجتہ ای مرفقعتہ ۔ ابھری ہوی جلد سمفر محتہ ای مبسوطۂ عرصا و سمجہ ۔ پمپیٹا ۔ اندر کی طنب ر دبا ہوا۔ بہ صیغۂ اسبِ مفعول ہے ۔ طار مفتوح ہے۔ از با ب

سر مال کلام بہہ کہ زمین گیند کی طرح گول نہیں ہے۔ بلکہ وہ کینوا در مالٹے کی طرح ہے۔ کینوا ورمالٹے محے طرفین کچھ اندر کی طنٹ ر دہے ہوئے ہونے ہو نے ہیں اور درمیان کا مصد گول اوراُ بھرا ہوا ہوتا ہے۔ کہس زمین کا خطاست دلار والاحصد قدرے اُبھرا ہوا ہے۔ اور قطبین کاحصد اندر کی طنٹ رکچ کا ہوا ہے۔ بعنی اندر کی طنٹ رکھے د با ہوا ہے ،



هناه صورة الأرض البرتقالية. فالخط المستدير "ج-د-ب-م" الأرض و "ا"م كزها و "ب "قطبها الشمالي و "ج "قطبها الجنوبي و "د-ر-م "خط الاستواء و "ب-ا-ج "قطرها القطبي وهو أقصر من "د-ا-م" الذي هو قطبها الاستوائي. ولو لم تكن الأرض مفرط حتوكانت كرة كاملة لكانت صورتها مثل "د-ل-م-س" نعني الخط المستدير المؤلف من النقاط.

### مسَالْتُ قَلَّدَ قَلَ تَقَرَّدُ فَي مَقَرِّهُ اَن قُطرِكِلِّ كُرَةٍ ثُلثُ مُحِيطها وكَسْرٌ هو اقلُّ من سُبْعٍ لكنَّ القوم يأخذ ونه سُبعًا تسهيلًا للحساب

اسی وجہ سے زمین کا قطر استوائی اور قطر قطبی لمبائی میں مختلف ہیں۔ استوائی قطر ۲۹ یا ۲۸ میل زیادہ ہے اس قطر سے جو ایک قطب سے دوسرے قطب نک پہنچے۔ محققین کی تحقیق یہ ہے کہ خطّ استوار میں زمین کا قطر ۹۲۸ میل ہے اور بوض کی رائے میں وہ ۲۲۹ میل ہے۔ اور جو قطر قطبین تک پہنچنا ہے وہ . . ۵ میل ہے۔

اوربعض کے خیال میں وہ ۸۹۸میل ہے۔ تولی قب تقرّر فی مقرّہ لاز۔ مسئلۂ هسنزایں زمین کے محیط کی مقسرار

بتلانا مقصود ہے لیکن پہلے ایک تمہید کا ذکر ہے ، یہ تمہیب دراصل ایک قانونِ کا مقصود ہے کیکن پہلے ایک تمہید کا ذکر ہے ، یہ تمہیب دراصل ایک قانونِ

کلی ہے کہ مُجیکیا کرہ سے مراد وہ خطرہے جو کڑے کے گردگھوہے ۔ تنہیدِ ہسنا بیں کسی کڑے کے قطرو محیط کی نسبت بتلائی گئی ہے ۔ حالِ تنہید

یہ ہے کہ یہ بائٹ اپنے محل میں نابت ہوئی ہے کہ ہر کڑے کا قطراس سے محبط کے نلٹ (ایک تہائی) سے کچھ لمباہوتا ہے۔ بہس قطر محیط کا ایک نہائی ہونا ہے۔ اور کچھ کسر

ر ہیائے کہاں) سے چھر تب ہونا ہے۔ بیس تطر خیط نا ایک کہاں ہونا ہے۔ اور جھر تستر اور بھی ہے جو شبع سے کم ہے ۔ لیکن ماہرین اس کسر کوچساب کی نسبیل کی خاطر شبع اسا تواں حصہ) شمار کرتے ہیں ۔ یہ ہے تمہید اور بہ ہے قانونِ کلی جو آپ کومعلوم ہوا۔

اس فانون سے اسٹ کسی گڑے کے قطر یا محیط کی لمبائی معسادم کرسکتے ہیں۔ اس فانون سے اسٹ کسی گڑے کے قطر یا محیط کی لمبائی معسادم کرسکتے ہیں۔

من لُا قطر کرہ آب کو معلوم ہے کہ آیک گر: ہے تواس کڑے کا محیط تین گر: سے چھزائر ہوگا۔ اور اگرکسی کڑے کا محیط معسلوم ہو تواس سے آسیٹ اس کڑے کا قُطر معسلوم کرسکتے ہیں ۔ منسلاً آپ کو معلوم ہے کہ مجبطِ کرہ بین گر: ہے ۔ تواس فانون کے بیٹیس نظراس کا قطر تقریباً ایک گر: ہوگا ۔

ماہرین گھتے ہیں کسی کڑے کے نگطراور محیطیں وہ نسبت ہے ہو کے اور کالا ہیں ہے

بسس قطر محبط کا ۲۲ ہونا ہے۔

وعَقبَ هن النهب يسهل لكَ الرطّ لاعُ على قب عجيط الارض بعلَ ما قد عَى فت قب قطرها

وهم قس صَرَّحُوانَ مُحيطَ الرَّضِ حُلُ خَطِّ الإستواء . . ١٤٩ ميل وقيل ٢. ١٤٩مي الوحول القطبين ١٩٨٤ ميلًا

مسَّالَنُّ - مَساحتُ جبيع سطح الارض ١٩٧٠٠٠٠٠ ميلِ مربَّع تقريبًا

قولی عقب ه ن الته پی الز عقب کامعنی ہے تبدر بین اس تمہیب کو دہن ہیں کو دہن ہیں۔ کو دہن ہیں۔ کو دہن کو سے تعدد سے تعدد آ ہے۔ زمین کے محیط کی لمبائی آسانی سے معساوم کو سے تا ہیں۔ کیؤکہ زمین کے قطر کا طول مسئلہ سابقہ بیں آپ کو معساوم ہوگیا ہے ۔ لہ زا اس قانون کے مطابق ماہرین نے تصریح کی ہے کہ زمین کا محیط خط استوار کے گرد مسئسرقاً وغرباً ، ، ۹ ہم میل ہے ۔ اور بعض کی تحیین کے مطابن وہ ۱۰ ۹ ہم میل ہے اور قطبین کے گرد محیط جو خط استوار پر شالاً وجنوباً گرز نے کے علاوہ قطبین پر بھی گرز زنا ہے کی مقدار ہے الم ۲۸ میل ۔

قول مساحت جمیع سطح الارض الزيد مسئلة هسندایس زمین کی گل سطح کی وسعت کے علاوہ بہم بتایا گیا ہے کہ اس بی بریعنی شکی کی مقدارکتنی ہے اور پانی والے حصے کی مقدارکتنی ہے۔ ؟ بالبس (یعنی خنکسطے) کتا آبادہ ، یا آبادی و زراعت کے قابل ہے ؟ اور اس کا کتنا حصد بھاڑول اور غیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ اور اس کا کتنا حصد بھاڑول اور غیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ امر اس کا کتنا حصد بھاڑول اور غیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ امر اس کا کتنا حصد بھاڑول اور غیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ اور اس کا کتنا حصد بھاڑول اور خیر آباد ٹیلوں پرشتمل ہے ؟ بال کی میں کا نظام بھال درج ہے ۔

منها مساحت ق ارها...، الا المبيل من بغ الله الله والمساحت الباقية بأيابست وقل ها...، ه مبيل مربع مبيل مربع فالسطح المغمق في الماء الافي المائن اى إلا والسطح اليابس ٢٩في المائن اى المائن الى المغمول نسبت الى المغمول نسبت ١٠١لى. ه

حال کلام بہ ہے کہ زمین کی گل سطح تقریبًا ۲۰ کر وڑمر بع میل ہے تی تقیق کے قریب قول ہی کچھ تقریب قول ہی کچھ تقریب خول ہی کچھ تقریبی ہے تاہم تھین سے دیا دہ قریب ہے۔ یہ قول ہی کچھ تقریبی ہے تاہم تھین سے زیادہ قریب ہے۔

قولی منها مساحتی قارهالا - عبارت هسندایس بارس اور بانی والے عصے کی مقد داراورنسبت بتلائی گئی ہے۔ فلاصۂ کلام بہت کہ زمین کا اکثر حصہ بانی میں ڈوبا ہوا ہے ۔ نعث سعیہ کم ہے۔ فلاصۂ کلام بہت کہ زمین کا اکثر حصہ بانی میں ڈوبا ہوا ہے ۔ نعث سعیہ کم ہے۔ ماہرین کا اندازہ ہے کہ سطح زمین میں سے ۱۷کروٹر الاکھ میل مرتبع میل ہے ۔ اور باتی حصہ یالبس بین ختک سے کی وسعت ۵ کروٹر ۱۷ لاکھ مرتبع میل ہے ۔ لہذا سطح ارض میں سے ۱۵ فی صدحصہ بینی بینے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے ۲۹ فیصد حصہ بعنی جا صحبہ کر اور بالہ کا معنی ہے بانی میں ڈوبا ہوا) اور سطح ارض میں سے ۲۹ فیصد حصہ بعنی جا صحبہ کر اور بالہ کا معنی ہے ۔ کہ نہ سے ۔ بعنی جا حصہ سطح ارض میں میں دوبا ہوا کہ دوبا ہوا کہ میں بیاں میں ختک ہے۔

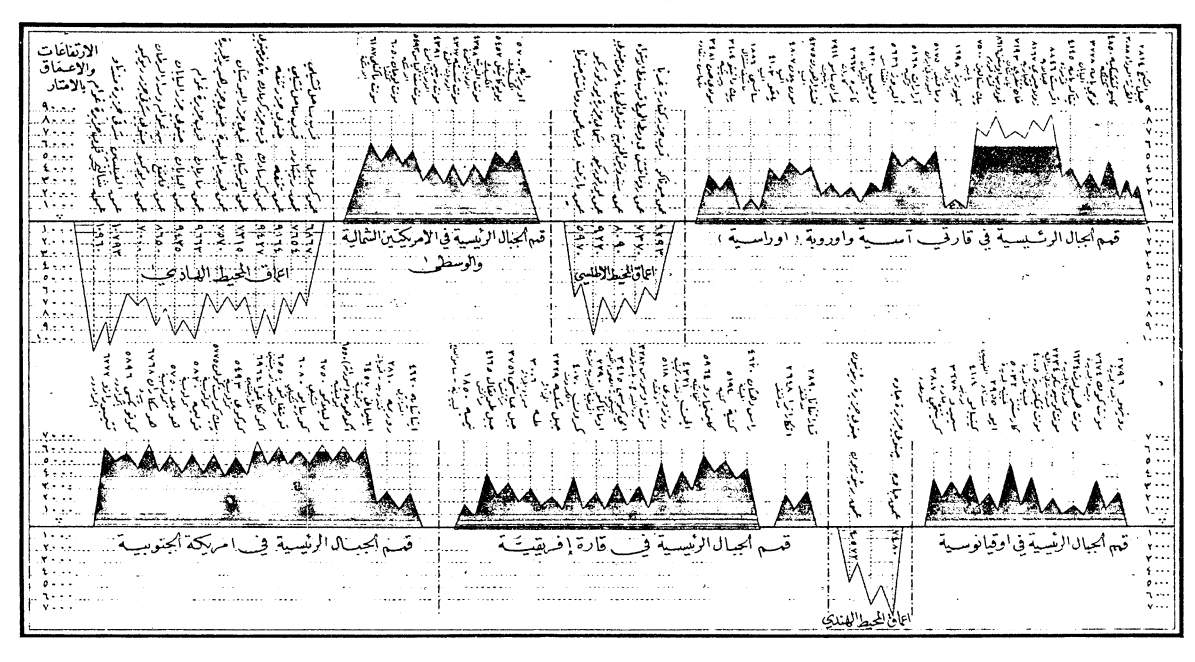
پیش کی اور پانی والے تصدیب ۲ اور ۵ کی نسبت ہے۔ یعنی ۲ تصدیع ارض بُرّ و بابس ہے۔ اور بانی تصد پانی ہیں مغمور وستورہے۔ یہ بھی یا درکھیں کرشالی نصف گڑہ بن شکی زیادہ ہے۔ اور جنوبی نصف کڑہ کا اکثر تصد پانی میں ڈو با ہواہے۔ اعلى أن مِعشام اليابسِ من سطح الامرض في هو نحق به ممليون ميلِ مربّع يُغطّبه الجليدُ وهذا الجليدُ لوذاب الرتفع سطح البحرعلى وجبر الارضِ بقد المرب وقدا من سطح الرمض يُونَّ ع الحل ألمن المابس من سطح الارض يُونَّ ع الحل

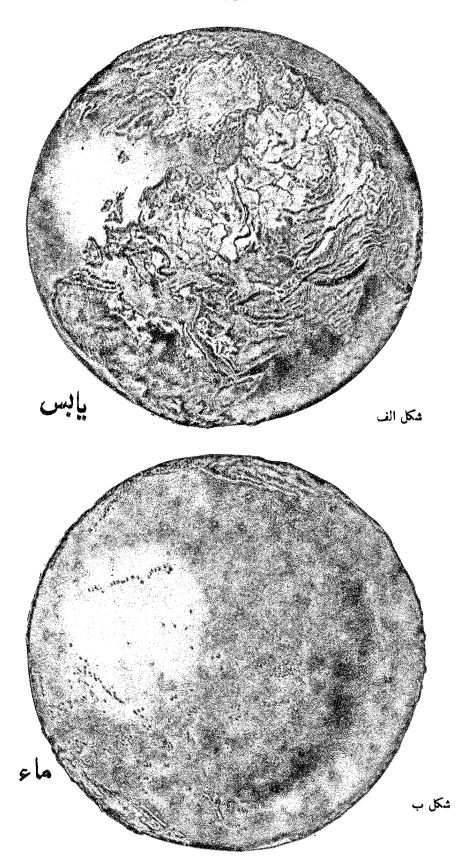
قولی اعلی ای معشاس الله - رفتنار بحرمیم کامنی می عُرث در دسوال حصد -بالبش خشک خطه د تغطبه کامعنی ہے جُھیانا ۔ جُلید اس کامعنی ہے جمی ہوئی برف ۔ یہ لفظ برف کے بلے زمانہ کال میں کثیرالاستعال ہے ۔ ذاکب بچھلنا ۔

یہ ال ایک اہم بات بتلائی گئی ہے۔ وہ بہ کہ اگرچ زمین کا ۲۹ فی صد حصہ
بالیس اور خنگ ہے۔ ایکن اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ یہ پالیس سب کا سب
آبادی کے فابل ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ سطح ارض پر خشک حصے کا اول
صحد برف سے ڈھکا ہوا ہے۔ اس پر کئی کئی فٹ اور بعض مفامات پر کئی کئی گزیر ف
کی تہیں تمی ہوئی ہیں ۔ اور سال کے بارہ میعنے وہ برف پڑی رہتی ہے۔ اور اس کی
مف داریں اضا فہ ہونا رہنا ہے۔ برف سے ڈھکا ہوا مصد ماہرین کے انداز سے کے
مطابین ۔ ۵ لاکھ ۔ ۲ ہزار مربع میل ہے۔ یعنی ہے ہ ملیون بیل مربع ۔ بیون ، الاکھ کا نام ہو۔
اس کے نتیج میں سمندوں کی سطح ارض کی بہ ساری برف بھل جائے اور پانی بن جائے
اس سے نتیج میں سمندوں کی سطح ، ۱۹ فٹ سے سے کر د ۔ ۲ فٹ نک بلندہ وجائی گی۔
اس سے نتیج میں سمندوں کی سطح ، ۱۹ فٹ سے سے کر د ، ۲ فٹ نک بلندہ وجائی گی۔
اس سے نتیج میں سمندوں کی سطح ، لیس سے سیکڑوں میل نک بلکہ ہزار ول میل دور
نام میں ڈورپ جائیں گے ۔ لیس اس برف کا بروٹ رہنا ہم انسا نوں کے بیے
انسٹہ بانی میں ڈورپ جائیں گے ۔ لیس اس برف کا بروٹ رہنا ہم انسا نوں کے بیے
انسٹہ تانی کی ظرمت و نعمت ہے۔

قولہ تعراب الیابس من سطے لا۔ اس عباریت میں ایک اوراہم بات رمین کے بغرافیہ سے متعلق ندکورہے۔ اس میں یہ بتلایا گیاہے کہ زمین کے یالبس مینی

### جبال لعالم الرئيسية وانهاره وبحياته





سُهُولِ وتِلالِ وجِبالِ ونحوذ لك فَالشَّهُولُ مِنَ البابِسِ ٢٠٩ في المائم والتِلالُ منه ٢٤٠ في المائم والجبالُ منه ٢٠٠٣ في المائم والقدائر الذي يُمكن ان يَستَغِلم الانسانُ صغيرٌجِنَّا

خبث قالوال نحو ۱۹ مليون ميل مُرَيِّع من سطح الارض يُمكِن أن يُزيَع على الدام

نشک سطے کے کتے جھے پر بھاڑ ٹیلے اور میں دان ہیں۔ شہول جمع ہے سل کی میدان اور صحارہ بلال جمع ہے تلقہ کی ٹیلہ بلن رجگہ ، گو ترع ای بقتم ، توزیع کامعنی ہے تقسیم ہے میدانوں ماصل کلام بہ ہے کہ زمین کی سطح ہیں سے بوصہ ختک ہے وہ نقسم ہے میدانوں شیلوں اور بھاڑوں بر مطلب بہ ہے کہ اس ہیں مجھے صحیح برمیب دان واقع ہیں اور کچھ بر ٹیلے اور کچھ پر ٹیلے اور کچھ پر ٹیلے اور کچھ پر ٹیلے اور کچھ پر سیاڑ اور دیگر گڑھے وغیرہ واقع ہیں سطح ارص ہیں سے ۲۹ فیصد پاپس مینی ختک ہے۔ پھواس ختک سے میں نقریبًا ہوا فیصد صدیحہ پھواس ختک سے تقریبًا ہوا فیصد صدیحہ ہونی ہے۔ اور اسی ختک سے میں سے تقریبًا ہوا فیصد صدیحہ بھاڑی ہے۔

ونحو١١ ملبون ميل مُرَبِّعِ بُكن أن يُستَخل مر للغابات والرَّعَى ونحوذ لك وامّا السطح الباقى للارض فهو إمّا جاف أوبار إلى أقضى حَرِّ و إمّا غَيرُ مُلابِم للاستخلام المنفر لبعض العَوامُل المانعن للاستخلام .

وہ استنعال جیں سے ثمرات وفائرے حال ہوں ، عوامل کامعنی ہے اسباب ، بہ جمع عالی ہے عامل کامعنی ہے اسباب ، بہ جمع عالی ہے عامل کامعنی ہے سبب ۔ ۔

ما کام برسے کہ ماہر بن جغرافیہ وارضبّات نے بڑی کھیں وہستجو کے بعب دیہ نتیجہ افرائی کام برسے کہ ماہر بن جغرافیہ وارضبّات نے بر کی تصاب کے خشک حصے بیں سے بست کم حصے سے انسان فائرہ اٹھا نا ہے اور بدت کم حصے کو وہ اپنے ہست عال میں لانا ہے۔ ابھی آپ کو معلوم ہوا کہ زمین کا نعشا کھتے ہوت ۲۹ فیصد ہے۔

ماہرین کھتے ہیں کہ اِس خشکہ سصے ہیں سے بھی صوف ایکسٹ کووڑ ۱۰ لاکھ م تبعیل ایسٹ کو دڑ ۱۰ لاکھ م تبعیل ایسٹی اور بعنی اہاسٹ کے دوڑ ۱۰ لاکھ مرتع میل زمین اس قابل ہے کہ مستقبل ہیں کسی وفست انسان لسے اپنے فوائد جانور کچرانے۔ تعمیری مکرای کے بیے جنگلات لگانے اور دیگر منفا صدکے ہے ہستعال کوسکے ۔

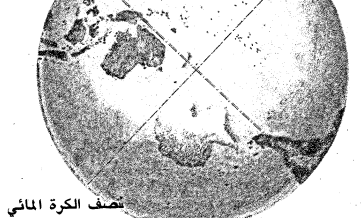
گویاکہ ۲کروٹر ۲۰ لاکھ مرتبے میل نبطہ انستان اپنے مقاصدیں استعالی کوئکناہے۔
اس کے علاوہ نشک سیطے ارصٰ کا باقی مصد باتو بالکل سوکھا ہواہے بعنی پانی سے خالی ہونے
کی وج سے استعال کے قابل نہیں یا نہا بہت سے آہے اور نہا بہت سردی استعال کے
لیے رکاویٹ ہے۔ یا وہ مصد بعض دیگر اسب اور رکاوٹوں کی وج سے انستان اہنے
نفع کے لیے استعال بیں نہیں لائے نا۔ مشل الشور زمین ہو یا اس بی بیم ہو با دیگر خطرات
واب اب ہوں جو استعال کے لیے مانع ہول ۔

على خط عرض ٣٨ شيمالا في خط

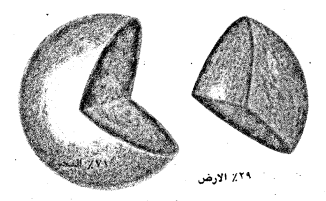
الزوال الاوسط.



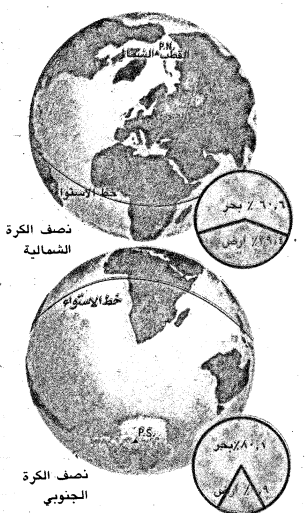
المائي قرب نيوزيدنده التي ليست فيها مساحات كبيرة من اليابســـة سوى استراليــا والقارة المتجمدة الجنوبية،



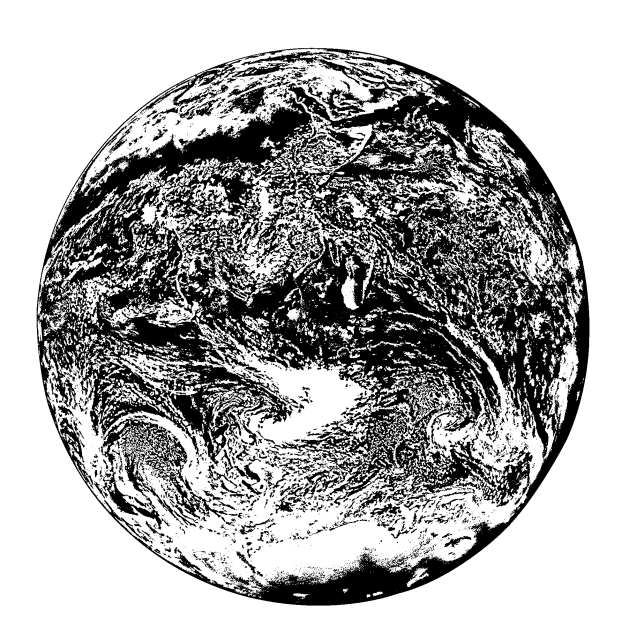
إلى الله الحثر من نصف الكرة القاري،
 على الرغم من انه يحتوي على ٦٨ في المائسة من يابسة الارض.
 إلى المائسة من المائسة من الماء ٨٩ في المائسة من نصف الكرة المائي.



نسب اليابس والماء على سطح الارض



وبالقاء نظرة على خريط خدة العالم، او بالاحرى على السكرة الارضية، يتبين ان اليابسة والبحر ليسا موزعين بالتساوي على سطح الارض. اذ توجد نصف الكرة معظم اليابسة في نصف الكرة الشمالية الكرة الشمالي، بينما معظم نصف السكرة عن محيط تقريبا



هذالاص أخذت من الفضاء

مندألن - بعن الارض المتوسِّطُعن الشمس ، ۱۹۸۹ میل وبعن ها الاق بعن ۱۸۰۰ سر ۱۹۸۹ میل وبعن ها الابعث عنها ۵۰۰۰ ۵۶۶ میل وبعن ها الابعث عنها ۵۰۰۰ ۵۶۶ میل و ببتنی تزاین تاثیر حرار قالشمس وضیائها و

بیان هسنداسے معلوم ہوگیا کہ طح ارض میں سنے شکی اگر چر بہت تھوڑی ہے۔ یعنی طرف ۲۹ فیصد لیکن اگر ہرسار خت کی انسان اپنے منافع کے بیے استعال کرسخاا ور سسار سے نشار سے نشاک زمین زراعت مسار سے نشاک سے سے پوری طرح منتفع ہوئے گنا اور ساری خشاک زمین زراعت وغیرہ کے طریقوں سے انتفاع کے قابل ہوتی تو زمینوں کے موجودہ جھگڑ ہے اور گئی ارض کے شریقوں سے انسان صرف ۱۹ ملیون کے شریقے میل سے ہی منتفع ہوتا ہے۔

قول بعن الانهض المتوسط للا مسله هسنای زمین کو بعد از شمس کا بیان ہے۔ مال بہ ہے کہ آفاج زمین کا اوسط فاصلہ و کروڑ ۱۸ لاکھ ۹۹ ہزار میل ہے اور آفاج زمین کا بعد ہے و کروڑ ۱۳ لاکھ ۳۰ ہزار میں کا آفاج بعد بعد ہے و کروڑ ۱۳ لاکھ ۳۰ ہزار میں کا آفاج بعد بعد ہے و کروڑ ۱۵ سالہ کا کھ ۵۰ ہزار میں ۔

بسور بعدا ۱۹ مرور ۱۹ کا ها به ما هراری و کا میاب کا مروی و کا با منت ۱۸ سیکنڈیں پنجی کا ماہرین کھتے ہیں کہ آفنا سب کی کروئی ہم تک تقریبًا ۸ منٹ ۱۸ سیکنڈیں پنجی کا کیس ہم جو آفنا سب کو دیکھ کہتے ہیں بہ اس کی آٹھ منٹ فبل کی حالبت ہے۔ خوانخوا سنہ اگر کیک لیخت آفنا ب فنا ہوجائے اوراس کی رونئی ہم ہوجائے نو بھر بھی ہمیں آٹھ منٹ کے اور سنکے گا۔ تک وہ جبکتا ہواد کھائی دے گا اور کہیں آٹھ منٹ کے بعب داس کی نباہی کا پہتہ جبل سکے گا۔ کروئی رفنا رہے ایک لاکھ ۱۹۸ ہزامیل فی سیبکنڈ۔

قولی و ببتنی تنوایس تاشیر الز۔ بہاں عبارتِ هندا بس آفناب کی حرارت اور رہنے تی کی اُس کی بینی کا بیان کیا جارہا ہے ہو بعب اِلعب داور بُعدِ اقرب پر متفرع ہے۔ تناقصُ تأثيرها في الرمض على اقتراب الشمس منا و ابتعادهاعتاً وعلى قلت المسافت بينناوبين الشمس وزيادتها

فالوفرض منوسط تأثير الحارة والضياء الفاكان تأثيرهما في البعن الأقرب سس، وفي البعن الإجرب و لكن هذا تفاؤك فليل لا يكن نصير سببًا لاختلاف الفصو الاضية تما واتماسب اختلافها اقتراب المحق الامضي من لشمس وابتعاده عنها

ماس کلام هسذایہ ہے کہ ابھی معلوم ہو جاکہ اُفتاب ہم سے کبھی قربیب ہونا ہے اور کبھی ہم سے ابید نربہ نوبیاں اس فرب و بعد کے ایک ٹمرے و بینچ کا بہان ہے وہ بہ کرجب اُفقاب زمین کے قرب ہوتواس کی حرارت اور رہنے نہیں شرت اور تیزی ہوتی ہے۔ اور جب وہ زمین سے دور تر فاصلے ہر ہوتواس کی حرارت کی تا بٹر بھی کم ہوتی ہے۔ اور اس کی رشونی یہ فاصلے ہر ہوتی ہے۔ اور اس کی رشونی یہ بھی کمی ہوتی ہے۔ اور اس کی رشونی یہ بھی کی ہوتی ہے۔ کہت ہم کا رہنے کہ میارت دو بیار ہیں ہمی وہنی کی بیشی ہم سے افران سے در بادرت ہونیا دیں اس کمی وہنی کی بہت کے جاریت ہیں اس کمی وہنی کی بہت کے میاریت ہیں اس کمی وہنی کی بہت ومف اربت اور اس کی وہنی کی بہت کی حرارت ہیں اس کمی وہنی کی بہت کی حرارت ہیں اس کمی وہنی کی بہت ومف اربت اور اس کی وہنی کی بہت کی حرارت ہیں اس کمی وہنی کی بہت ومف اربت ایک عباریت ہیں اس کمی وہنی کی بہت کے میار اور تنال کہ کئی ہے۔

فولی فکو فُرْجن متوبیط الز۔ حال کلام یہ ہے کہ جب آفتا بی زمین کے ماہر فاصلہ زیادہ ہو تو آفتا ہے وضیار کی تا نیر زمین میں محم محسوس ہوتی ہے۔ بعنی ان کی تا نیریں کمی آجاتی ہے۔ اور اگریہ فاصل کم ہو تو آفتاب کی حرارت وضیار کی تا نیر زیادہ ہوتی ہے۔

ماہرین نے اس کمی وزیادنی کوابک قانون سے واضح کیا ہے۔ کوہ قانون بہسے کہ اگرا فناب کی متوسط تاثیر ضیبار وحرارت کو ہزار فرار دیاجائے بینی اس کے معیار کو ہزار درج فرار دیاجائے تو تعدا بعد میں یہ ناثیر ۱۳۳۷ ہوگی اور تعب برا قرب میں بہتائیر ۴۹۱ ہوگی .

قول هذا تفاوت قليل الإ- يرفع سوال ب سوال يه كما تا شرم ارت

نوان مَوْفع البعلالاَبع أَسمَى اوجًا واَوجَ الكورَب الاَض تصل لى هذا الموقع في مربولبو ومُوفع البعلاوت بُسمُّى حَضِيضًا وحضبض الكوكب الاحن نصِل لبن في اوّل بناير ه

انٹمس کی اس کمی مینیں سے موسے مختلف ہوسکتے ہیں ؟ ، اور کیا یہ موسموں سردی . گرمی وغیرہ سکے ونتادے کامب رہے سکتی ہے ۔ ؟

عصل جواب یہ ہے کہ حرار نظیمس دخیمانٹیمس کی ٹائبر کا یہ فرقِ ندکور نہایت فلیل ہے۔ لہذا بہ ممکن نہیں کہ یہ اختلاف زمین بربسر دی گومی اور موسموں سے انتظاف کاسب بب بن جائے۔ البنتہ حسّاس آلات کے فرریعیہ اور دیج بعض خاص ورائع سے ہرعا لم میںسا م کورسکتا ہے کہ بعد ابسر رویں سر

آفیآب کی حرارت بھی تم ہوتی ہے اور ضبا بھی ۔ اور ٹیسب اِقرب ٰہیں معاملہ برعکس ہوتا ہے۔

قول نوات موقع البعل الز-عمارت هسنامین باتیں بتلائی کئی ہیں۔ آول آفتاب کے تعجب دِابعد و تُعِدِا قرب کے مقاموں کی نشان دہی ہے۔ دیتی ان کے نام اوراَ وج وصلیص کی تنش زخ ۔ متوم بعدِ بعد وا قرب ہیں زمین کے پہنچنے کی تاریخیں س

ں یہ عور بعد و اس میں رسی معابی ن بھی ہوئے ہوئے کا ہے آفا ہے۔ تفصیل کلام هسزایہ ہے کہ زمین مدارین آفتا کے گردگھو منے ہوئے کا ہے آفتا ہے

قربیب ترمقام مربینی ہے ۔ بیرمقام تُعب اِقرب کہ لاتا ہے ۔ اورکا ہے آفتا ہے بعید ترمقام ہر۔ اور بہ مقام بُعدِ ابعد کہ لاتا ہے ۔ بُعدِ ابعد کوا دے بھی کہتے ہیں ۔ اورا وج کوئب بھی ۔ اُفیج کامعنی ہے بلندمقام ۔ زیادہ دوری کی وج سے یڈاوج سے موسوم ہے ۔ اسی طرح بُعدِ اقرب کانام ہے صنبض کسے صنبض کو کب بھی کہتے ہیں جنبیض کامعنی ہے ہے ۔ بہت جگہ ۔ زیادہ قرب کی وج سے یہ مقام صنبض سے موسوم ہے ۔ ماہرین کہتے ہیں کہ زمین اُوج بین نقریبًا دو جولائی کو پہنچتی ہے ۔ اور صنبض میں نقریب کیم جنوری کو پنچتی ہے ،

## فصرا

### فىالاائرالانضيت

مسألن - دونك بضع دوائر مُهمّة مُتقهّمة على مسألن الفي المقالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالم والزيادة نفعها في المقاصل

قصل

قول دونگ بضع دواشر الله: فصل هدزایس بند دائرون کا بیان سب ۔ مستار دن اور زمین کی حرکات اور موسسم کی تبدیلی ۔ سوج کا قرب و بعب د وغیرہ بعض اہم مسائلِ فتِّ هسٹ لاکا جاننا اِن دائروں کی حقیقت سمجھنے پر موقوت ہے۔ ان دائروں سمے جاننے سمے بغیر اس فن سمے متعد د مباحث کا سمھنا د شوار ہے ۔ بہرحال فتِ هسندایس ان کی خرے سی سال ہوتا ہے ۔ اور مقاصد فتِ هسندا کے فہم و اِفہام میں بیر دائرے نافع اور

# الرائزةُ الأولى خطُّ الاستواء وهي الرَّةُ تَعُن على سطح الرَّض فطبا الدرض في تجعل الرَّم في في في شماليًّا و جنوبيًّا

مفيديس ـ

د وَنَکْ ای خُن یہ اسم فعل ہے۔ بِضَعَ منصوب ہے۔ اس کامعنی ہے جین۔ تین سے نوتک عثر پربضع کا اطلاق ہوتا ہے۔

قولی اللافرق الادلی الخزی الزیب بہلے دائرے کانام خطّ استوار و دائرہ استوار ہے۔ اس کا جاننا نہایت ضروری ہے ، اس سے جانے بغیر فن ھے ذاکا پڑھنا اور مطالعہ کونا نہایت مشکل ہے ، یہ زمین کی سطح پر زمین کے قطبئین سے عین وسطیں فرضی خط کا نام ہو۔ اس دائرے سے ہرطن ردونوں قطبین کا فاصلہ برابرہے ۔ لہ زمین کا منطقہ ہو اور جواس دائرے سے فطبئین ہیں وہ بعینہ زمین کے قطبین ہیں۔

محور پرلٹو کی طرح بوکڑ گھوم رہاہواس سے بالکل جانبین بیں وہ دومقابل نقطیجو ساکن ہول وہ اس کرے تطبین کہلاتے ہیں۔ ان قطبین سے عین وسطیس کرے پر بو دائر ہ فرمن کیاجائے وہ فرضی خطاس کرے کا منطقہ کہلاتا ہے۔

یونکہ زمین بھی سائنب انوں کے نزدیک اپنے محور کے گردش کر رہی ہے اس لیے اس کے دوقطبین کے مین وسطیں ایک فرضی خطہ و گاہوز مین کا منطقہ ہے اس فرضی خط کا نام خطاب تنوار ہے۔

قول وهی بخعل الانهض الله عنی خطانستوارزمین کودوسے بنا ناہے۔ ایک مصد نصف شالی اور ایک مصد نصف جنوبی ۔ خطانستواستواست قطب شالی نکس نصف شالی ہے ۔ اسی مناسبت نصف شالی ہے ۔ اسی مناسبت مصد شالی ہے ۔ اسی مناسبت سے اس کے ایک قطب جنوبی کے قطب جنوبی کے ایک نصف بین اور دوسے رفطب کو قطب جنوبی کئے ہیں اور دوسے رفطب کو قطب جنوبی کئے ہیں ۔

يَمِرِّخُطُّ الاستواءعلى مملڪ نان اُنيسياومملکن ڪينيا و مملکن زائير و مملڪ نالبرازيل و مملکن كولمبيا و مملکن اكواد وي وامريكن الجنوبين و بعض الجزُّد الغيرالمع فنن ۽

اللَّائُرُةُ الثانبينُ دائرةً خطالسطان هي دائرةً

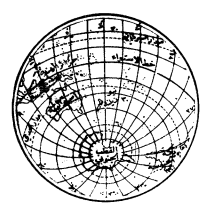
یهاں بیرسوال دار دہموتا ہے کہ خطّ استوار کی وجرت بیہ کیا ہے۔ حاصل جواب بیر ہے کہ استوار کا معنی ہے برا بر ہونا۔ زمین کے جن مقامات ہر یہ دائرہ گزرتا ہے دہاں سارے سال دن اور رات تقریبًا برابر ہوتے ہیں بینی دن بھی نقریبًا بارہ گھنٹے کا ہونا ہے اور رایت بھی بارد گھنٹے کی ۔

ایک اور و حزنس بیہ بھی ہے۔ وہ یہ کہ جب آفنا ہن اس دائرے کی سمت پر پہنچتا ہے بالفاظ دیگر جب فاسب کی شماعیں خط استنوار ہر دو پہر کے وقت سبدھی ہرط تی ہول ۔ اور خط استوار کے ساتھ آفنا ہے کی شعاعیں دو بیر کے وقت زاویہ قائمہ بنائیں .

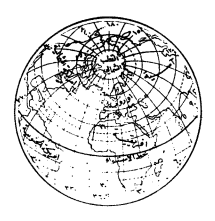
(یا در کھیے کہ صرف ۲۱ مارچ اور ۲۲ سستمبر کو آفناسبٹ کی شعاعیں نحطّ اسستوار ہر زمین کے ساتھ بوقنت دو بہر زلومیۃ قائمہ بناتی ہیں) توان نار بخوں میں اکثر معموّہ بینی آباد زمین ہر دن رایت برابر میونے ہیں ۔

ت قول کی سر خط الاستواء للز - بُحَرُّ رجمع ہے جزیرہ کی سمند کے بینی پانی کے وسطیں خنک خط کو جزیرہ کتے ہیں ۔

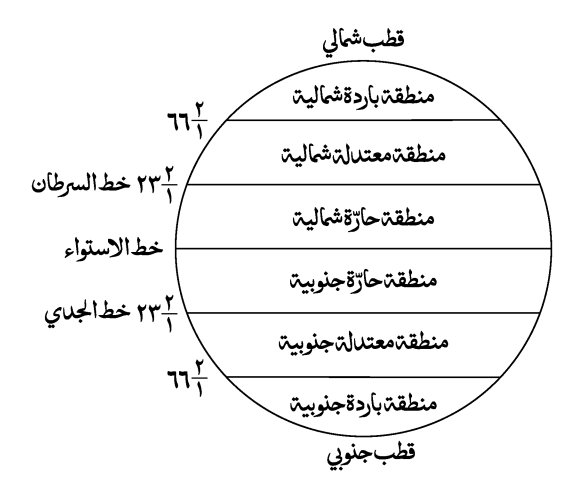
عبارت هازاین بعض اُن ممالک کا ذکرید جن پرخطاستوارگز زناہے۔ اس عبارت یں چنست دملکوں کا ذکریہ بعض اُن ممالک کا ذکریہ جن پرخطاستوارگز زناہے۔ اس عبارت بیں چنست دملکوں کا ذکریہ بعنی خطاستوار اِن ملکوں پرگز رتا ہے۔ اوّل مملکت انڈونیٹ بیا، دوآم مملکت کو لمبیا۔ یہ جنوبی امریجہ کا ملک محکدت کو لمبیا۔ یہ جنوبی امریجہ کا ملک ہو منفخ ملکت اکواڈور ور اور جنوبی امریجہ ان کے علاوہ جن فیرمع و من جزیروں پر بھی خطاستوارگز را ہے۔ قبل مماللات کو الشانب تا مللا۔ یہ دوست راضی دائرے کا بیان ہے۔ اسے خطِ



الوجمالبحريللكرةالأرضية



الوجمالبري للكرة الأرضية



صورةالمناطق الخمس

صغيرة مُوازية كخطِ الاستواء في جهة الشمال على بُعل ٢٧ در بحرة و ٢٧ د قيقت على ماهوالتحقيق والمشهوش ان بُعكها عن خط الاستواء ٢٧ در جرة و ٣٠ د قيقرة اك

اللائرة الثالثة دائرة خطِّ الجدى هي مثل خطِّ

سسرطان اوردائرہ خطست رطان کھتے ہیں۔ یہ ایک چھوٹا دائرہ ہے جوخط استوار کے موازی شاگا فرض کیاجا تا ہے (موازی وہ دوخط کھلاتے ہیں جن کا فاصلہ آخر تک ہرا براہے۔ جیسے رہل کی دو بٹر بابان خطِ استوار سے خطِ سسرطان کا فاصلہ کمبیل کلی کے نام سے موسوم ہے۔ میبر کلی کے نام سے موسوم ہے۔ میبر کلی کا بعنی خط سسرطان کا ضط استوار سے شمالی فاصلہ مطابق فولِ محقّق ۲۲۳ درجہ ۲۲ د فیضر ہے۔ بعنی جہے ۲۲ درجہ ۲۰ د فیضر ہے کہ خط سرطان کا فاصلہ خط است خوارسے شمالاً ۲۲ درجہ ۳۰ د قیقہ ہے : بعسنی البتہ مشہور یہ ہے کہ خط سرطان کا فاصلہ خط است خوارسے شمالاً ۲۲ درجہ ۳۰ د قیقہ ہے : بعسنی کے سب کہ خط سرطان کا فاصلہ خط است خوارسے شمالاً ۲۲ درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ درجہ ۲۰ درج

خطِ سلسارن طاہری محافرات ومسائمت کے اعتبار سے بُرجِ سرطان کے مبدأ پرگئر آیا ہے بینی اس کے مقابل ومُک امِت ہے۔ بُرجِ سلسارن کا مبدأ انقلاس شالی کہلاتا ہے اورانقلاس سیفی بھی۔ سورج ۲۱ ہون کو برج سرطان کے مبدأ پیں بینی انقلاب بینی بی پہنچتا ہی۔ اس لیے ۲۱ ہون کو سورج کی کو نیس خطّ سسے رطان پر دو پہر کے وقست عمودًا واقع ہوتی ہیں۔

قول اللاشرة الشالشة الله يترب راض دائرت كابيان ب- يهى دائرة ثانيه كى طرح زمين پر فرض كيا جا تا ب- است خطّ جدى و دائرة خطّ جدى كخف بب. يه دائرة بوبهومن جميع الوجوه خطاس رطان سيامت به به ومون اتنا فرق ب كخط مس رطان خطّ استوار سي شما لا واقع ب - اورخط جدى خطّ استوار سے جنوبًا واقع ب . پسس خطّ جدى خطّ استوار كم موازى جنوبًا به اس درسے (بقول شهو) يا ٢٣٤٠ السرطان من جميع الوجه الله انها جنوبيّتُ حيث تفرض في جمة الحنوب من خط الاستواء مُوازيتٌ لمعلى نفس بُعن خط السرطان ـ

اللائرة الرابعين اللائرة القطبية الشهالبة هي دائرة صغيرة تُفرض على بعد ٢٠٠ درجة و٣٠ دقيقة عن خطالاستواء في جانب الشهال

وهنكاللائرةهى مبلأ المنطقير الباحرة الشاليين

درج (حسب نولِ مُعَنَّق) فرض کیا جا تا ہے۔ خطّ جدی برُح جدی کے محاذِی زمین پر فرعن کیا جا تا ہے۔ اس نا یہ کہنا تھی درست سے کہ محاذ است کے اعتبار سے خط جدی مبدأ برخ جدی پر گؤ رنا ہے۔ اس ملیے الا دسمبر کوجب کہ آفتا ہے۔ برج جدی میں ہونا ہے۔ آفنا ب کی کوئیں منط جدی ہر حدی میں ہونا ہے۔ آفنا ب کی کوئیں منط جدی ہرکے وقت عمودًا ہر تی جن میں مشتوی کہلاتا ہے۔

قول اللائرة الرابع من الزرير يرجو تھے دائرة ارضى كابيان ہے۔ به نهايت مجھوٹا دائرہ ہے ۔ اسے دائرة قطبية شالية كتے ہيں۔ خطّ استوار سے قطب تك كاس ارا فاصله ، ٩ درجے كاسے - يعنى ہرايك قطب خطّ استوار سے ، ٩ درجے دور سے -

یہ دائرہ خط استوارسے تقریباً ۷۹ درج ۳۰ دقیقہ (ل ۹۹ درجے) شالاً فرض کیا جا تا ہے۔ اگر تحقیقی قول کا اعتبار کویں تو یوں کہنا چاہیے کہ اس دائرے کا فاصلہ خط استوارسے شالاً ۳۳ درج ہے۔ یہ دائرہ منطقہ بار دہ متجدّہ شالیّہ کا مبسداً ہے۔ اس لیے اس دائرے کو دائرہ منطقہ باردہ شالیّہ یا دائرہ منطقہ بجدّہ شالیّہ بی کتے ہیں۔

اللائرة الحامسة اللائرة القطبية المحنوبية هي دائرة صغيرة مثل اللائرة الرابعة حيث تُقرَض على بُعد ١٠٠ د مرجة و ٣٠ د فيقة عن خط الاستواء في جهن الجنوب

وهي مبدا أللنطقتر الباح في الجنوبيّن ـ

قول اللائزة الخامسة الملاء يه بانجوي ارضى دائرے كا تذكروہے و يدائرة رابعہ كى نظيرہے و الرئة الخامسة الله و بانجوال كى نظيرہے و اور كل طور پراس كے ساتھ مث بہ ہے و البتہ ہوتھا شالى تھا اور بانجوال بعنوبى ہے و اس سيے اس بانجويں كو دائرة قطبية جنوبية كھتے ہیں و يہ پوتھ دائرے كی طرح نظر استوار سے جنوبالے ٢٩ درج كے فاصلہ پر بقول مشہو يا ٢٣ درج كے بعد د بر بعق فرض كياجا تاہے و بر درج كے فاصلہ پر بقول مشہو يا ٢٣ درج كو بعد بر بر بقول مقتن فرض كياجا تاہے و بر درج منطقة باردہ و متجة د بخوبتيه كامب لا سے و

### فصل

### فالدائرالسكاوتين

مسكالت نُورِ ههنامن الرائرالت تُفرَض فونَ الامض في الفضاء الساوي دائرتَبن كثُرُذِكرها في هذا العلم

فصل

قولی، فی الگواٹرالسماوی بنالا۔ فصل کھن ایس آسمانی دو دائروں کے بعض نصوصی احوال و تفاصیل کا بیان ہے۔ بیونکہ یہ دائرے زمین کی بجائے او پر فضاریں اور بالامت تاروں بی فرص کیے جاتے ہیں نہ کہ زمین بر۔ اس بے انھیں توائر سماویہ سموسوم کیاگیا۔ بینسبب ہوتا ہے سمار کی طف رہ بربالاشنے ۔ فضاء و خلام ۔ چھت وغیرہ کو لغہ سمار کہا جا تا ہے۔ ان دو دائر وں کا ذکر اس علم میں کٹرست سے ہوتا

اللائرة الرولى - دائرة مُعرّال النهارهي الروقة تُعض في مُ حاب الفضاء على سَمتِ خطّ الاستواء

وهي تقسِم جميع العاكم بنجى مِن قِسمَين شماليًا و جنوبيًّا كأنَّ له اللائرة منطِقة كرا العالم الجسماني بنجى مماللائر باعتبام حركتم الظاهر بتحول الابض من المشرق الى المغرب تبعًالل وَمان الابض حول المحلمين المغرب الى المغرب المالمشرق

والمنطقة هي اللائرة المفرضي في عين سطقطبي

تُم اعلم إنَّ مع ١ ل النهام هي نفسُ خطِّ الاستواء

ر مہاہے۔ اس لیے ان کا جاننا نہابیت خروری ہے۔

و دائرول می اللافرة الاولی الله برساوی و دائرول میں سے پیلے دائر سے اسکا نام مُعدِّل النہارہے۔ اسکا نام مُعدِّل النہارہے۔ اُر صاحب و رسی الله فضاری معنی ہو سیم الله فضار ۔ الفضاری معنی ہو سیم الله فضار ۔

عاصل کلام برہے کہ دائرہ معترل النہار خطائستنوا۔ کے محاذی اوراس کی سمت بر بالا بالاستناروں کی وسیع فضاریں فرض کیا جاتا ہے۔ بہ دائرہ گل جہان کوستناروں سمیت دوحصول بی تقسیم کرتا ہے ایک شمالی حصہ اور ایک جنوبی حصہ۔

یہ کل جہان کی خاہری حرکت اندم شسر تی بطرف مغرب ( ما کم کی اِس ظاہری حرکت کا مسبرب زمین کی محوری حرکت ہے از مغرب بطرف منسر تی ۔ جو ۲۸ گھنٹے ہیں دورہ پورا کرتی ہے ۔ زمین کی متابعت میں برعکس تمام کواکب ونجوم مغرب کی طف رہم کا گھنٹے ہیں دورہ پوراکرتے ہوئے نظرا تنے ہیں) کا منطقہ ہے ۔کسی کڑہ متحرکہ علی المحدر سے قطبین سے عین وسط ہیں بَعنان يُفرض توسيع خطّ الاستواء من جميع الجهات الى الفضاء الاعلى

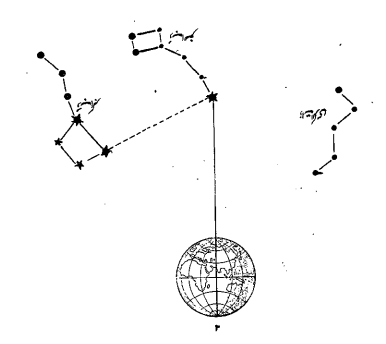
ولاجل ذلك يكون قُطباه للهالمؤلام اللائزلام مسامِتَين لقُطبَى الامرض قطبَى خطّ الاستواء وهُاذِ بَين لهما وعند القطب الشماكي للمعرب ل بحرَّمع ف بين العوام ولخواص اسمه الحك يُ وهومِن نجوم اللهُ بِ الاصغر العوام ولخواص اسمه الحك يُ وهومِن نجوم اللهُ بِ الاصغر

برادائره اس كره كامنطقة كهلانات.

قول مربعل ان یفرض الز- دائره ٹانیہ خطّ استوار کے تابع ہے۔ بالفاظِ دیگریہ خطّ استوار کی دوسری کی ہے۔ بالفاظِ دیگریہ خطّ استوار میں استوار کی دوسری کی ہے۔ توسیع کے بعد ر بہذا اگر آسپ بطور فرض خطا ستوار میں چار ول طف رفضار نجوم کک توسیع کریس اور علی الاستقامة خطا استوار کو جمیع جہاست میں ستاروں کس کی کی ایسے ایک ویسع دائرہ فرض کولیس تو یہ و بیع سف دہ منظا استفوار بعین دونوں ایک دوسے ر برمنطبن ہوکر معت دائرہ معت دائرہ معت دائرہ معت دائرہ کا مینی دونوں ایک دوسے ر برمنطبن ہوکر متحد ہوجائیں سے ۔

اسی طرح اکر خطّ استنوار کے قطبین کوعا کم نجوم مک بالاست قامت ہے جائیں ،
یعنی اگر زمین کا محور بالاست قامت دونوں جانب بناروں کے لمباکر یا جائے
توریخط بعین معترل کے قطبین کے پہنچ گا۔ کیونکہ معترل النہار کے قطبین خطِ استوار
یعنی زمین کے قطبین کے محاذی ومُک مِرت ہیں۔ الغرض معترب کے دونوں قطبین
زمین کے قطبین اور خط استوار کے قطبین کی بیدھ پر واقع ہیں۔

ویں سب بین مرکز کے الفطاب الشالی المعلال الله به بونکه انسانوں کی عام آباد نرمین کے نصف شالی میں ہے۔ اس بید الشالی المعلال الله بازیں کے فائد سے اور نفع سے لیے معتبرل کے قطب نارہ کھتے ہیں۔ معتبرل کے قطب نارہ کھتے ہیں۔ اور عام بین اسے بھر آمی کھتے ہیں۔ اور عام بین اسے بھر آمی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں۔ اور عام بین اسے بھر آمی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں۔ اور عام بین اسے بھر آمی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں اور عام بین اسے بھر آمی کھتے ہیں بازی کھتے ہیں بازی کے ساخت تاروں ا



يستفيد منه الناس كثيرًا في معرفة عُرض البلاد الشمالية وفي معرفة الجهان لاسيم جهة قبلة الصلوات.

الصلوات. اللائرةُ الثانبُ أن دائرة البروج وتُستَّمنطقةَ البروج ايضًا هي الطريق الفضائيّ الذي تُركي فيبر

میں سے ایک نارہ ہے۔

یادر کھیے کہ قطبِ شائی کے آس بہس مان مان مسنداروں کے دوجھوعے ہیں۔ ایک مجموعہ کا نام ماہرین نے دُبِ اصغر رکھا ہے اور دوسے کا نام دسیِ اکبر ( بڑا رہے ) رکھا ہے۔ دُسِت اس بیے کتے ہیں کہ دورسے دیجھتے ہوئے نبال وتصوریں اُن سے رہے کہ شکل بنتی ہوئی نظر آتی ہے۔ دُسِت اکبر کے جارستداروں کوعوام بُرمِ حیا کی چار یا کی کھتے ہیں۔ فول میں نظر آتی ہے۔ دُسِت اکبر کے جارستداروں کوعوام بُرمِ حیا کی چار یا کی کہتے ہیں۔ قول میں بستی خید مند الناس بلا۔ یعنی قطبی سندارہ سے نصف شائی کے باشند

بهات كى سِنْناخت تنصوصًا نمازولِ كَبِهِ ليهِ جهتِ قِبلهِ كَيْعِيبِن كَوِسْتُهِ بِي .

مثلاً باکستان میں انگر بیستنارہ کسٹی خص کے بائیں مونڈھے کے بالمقابل ہو توبہ اس بات کی علامت ہے کہ وشخص رُوب قبلہ ہے ۔

اسی طرح قطبی نارے کے ذریعہ شالی شہروں کے عرض بلد کے درجات کا بینہ علیتا ہے الم بین کہتے ہیں کہ یہ قطب تارہ کسی شہر ہیں اُفق سے جتنا بلنس د نظر آتا ہو۔ اُس شہر کا عرض لبر بھی اُنٹا ہی ہوگا۔ مث گا اگر بہ قطبی تارہ اُفق سے ۲۰ درجے بلند کسی شہر ہیں نظر آرہا ہو تواسشہر کا خطِ است توار سے شالی عرض بلد ۲۰ درجے ہوگا۔ جتنا یہ قطبی تارہ اُفق سے بلنس د ہوگا اُتنا اُس شہر کا عرض بلدزیا دہ ہوگا۔ اللہ تعالیٰ کی سف ان قدرت ہے کہ جنوبی قطب سے پاس ایس است کوئی تارہ نہیں ہے جب کہ جنوبی قطب سے پاس ایس ا

قول اللائرة الشانب تاللا - يد دوسكرساوى وفضائى دائرك كابيان ب . دوسكرساوى وفضائى دائرة النبيان ب م اس كے دونام مشہور میں - اقل دائرة البرق - دوم منطقة البرج - پونكر بدائرة باره

الشمس سائرةً عن الارض في رأى العين نتيجةً لسير الارض حول الشمس حلاء هذا الطريق الفضائي - مسكماً لنبي دائرة البروج نصفها شمالي عن دائرة البروج نصفها شمالي عن دائرة معتل النهام و نصفها جنوبي عنها

لاتهاتُقاطِع معبِّلُ النهام في مَوضِعَبِن متفابلَين يُسمَّيان بالاعتلالين

احدُه اول بُرج الحل ويسلى اعتلاً لأنه بيعيًّا والآخرُ

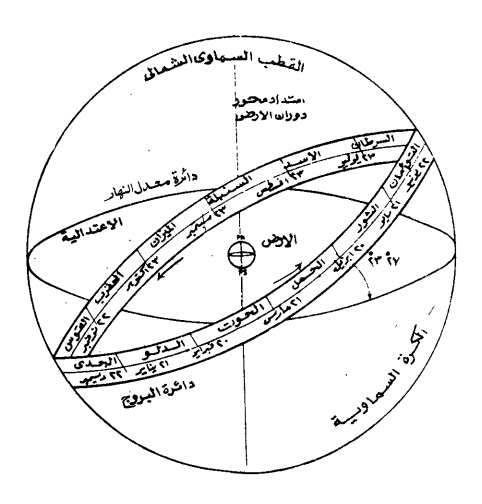
بروج سے وسط پرگزرتا ہے اس لیے اس کے یہ دونام مفرر ہوئے ۔ نیز بارہ بروج اوّلاً باعتبارِ ظاہراسی دائرے کے بارہ محرصے ہیں ۔ اوراسی دائرہ کے بارہ حصے بنانے سے بنتے ہیں ۔ بہجی ایک وج تسسبیہ ہے ۔

ترمین کی گریش حول انسس کے نتیجے میں بالمقابل اُسی دائر ہُ بروج میں بظاہراً فائب اُلٹی جانسب زمین کے گر دگردش کرتا ہوا نظراً تا ہے۔ اس کی مثال و پخص ہے جوتیز کرو طرین میں سوار ہو۔ تواسے ٹرین کے قریب درخت ٹرین کی حرکت کے برخلاف دو سری جانب دوڑتے ہوئے نظراً تے ہیں۔

. بنا ہویں وائرۃ البرج کی یہ تعربیف بھی کی جا گئی ہے کہ یہ وہ فضائی استہ ہے جس بیں ظاہری طور برآ فناب زمین کے گر دحرکت کرتا ہوا نظراً تاہے۔ افتا ب کی بہحرکت منطقۃ البرج بیں درحقیقت نتیجر ہے حرکتِ زمین حول انتسس کا۔

فول نصفه أشالي عن دائرة الزيرة الرج سي تعلق بهلامسلرب اس

### شكل دائرة البروج و دائرة معدِّل النهار المتقاطعتين على أوّل برج الحمل وأوّل برج الميزان وترى البروج الاثني عشرفي دائرة البروج



### اوّلُ برج الميزان ويسلّى اعتدالًا خَرِيفيًّا ـ

مسئلے میں یہ بات بتلائی جارہی ہے کہ دائر ہُ برقیج اور دائر ہُ معتبرِّل الہمار دونوں کوہ بیک وقست ادہرِ عالمُ بخوم اور بلٹ دفضا میں اگر موجو د فرصٰ کر بیاجائے ، تو ان میں دومقام ہرِ تقاطع ہوگا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دائر ہُ برقیج کا نصف مصدمعیّرِل سے شمال کوہوتا ہے اور نصف صہدمعیّرِل سے جنوب کو۔

تقاطع ولئے دومقامات کواعتذالین تھتے ہیں۔ ایک اعتسال رہیں ہے۔ اور وہ اوّل وہب اُسٹ اعتسال رہیں ہے۔ اور وہ اوّل وہب اُسٹ مبدؤ ہے۔ اور کو اوّل وہب اُسٹ ہے۔ ہوئے میزان کا دوس کو اور کا نام احت اللہ خریفی ہے۔ ہیںا کہ شکل ہس الیمن نظر اُرہا ہے۔ آسپ ارضی گڑہ ہے کہ اس کو سے۔ ہرخط استوار کو بعیبنہ معتر ل مہماملہ اس طرح سمجھ اور جھا سکتے ہیں۔ کہ اس کو سے برخط استوار کو بعیبنہ معتر ل سمجھ لیں۔ اور اس ہر ایک دوسرا دائرہ ایسا فرمن کرلیس بوبط ربھۂ زاوبۂ جا ترہ خطّ استوار کو دومگہ کائے۔

تفاطع کازا ویئر حادہ لے ۲۳ درجے کا ہونا چاہیے۔ یہ دوسرا دائرہ دائرہ بڑج فرص کرلیں۔ دوسے دائرہ برائ برج فرص کرلیں۔ دوسے دائرہ برگا۔ اورنصف حصہ خطّ استنوارسے جنوبی جانب کو ہوگا۔ تقاطع کے دونول مقسم ایک دوسرے کے بالمقابل ہوں گئے۔

قول اق لُ برج الميزان الله - حاصل كلام ببرسے كدان دواعتدالوں ميں سے ابك اعتبدال برج حمل كامبدأ ہے ۔ بعنی بھال إن دودائروں میں تفاطع ہوا ہے وہ برج حمل كا مب رأ ہے ۔

اس اعتدال کو اعتب ال ربیعی کھتے ہیں ۔ کیونکہ جب آفنا سب طاہری حرکت کے اعتباری اس نقطے برہنے تاہے توشالی معمورہ ارض کے اکثر حصے میں موسب رہیج شروع ہوتا ہے۔ ربیع کا معنی ہے بہار۔ آفنا ب طاہری حرکت کے لحاظ سے دائرہ البروج ہیں چلتے ہوئے اعتب دال ربیعی میں ۲۱ مارچ کو پہنچتا ہے۔ اس بیے ۲۱ مارچ کے بعب د سٹمالی اکثر معمورہ ہیں موسم بھار شروع ہونا ہے ۔ اس تاریخ کواکٹر معمورہ وا با در میں برق ل والے سٹمالی اکثر معمورہ یں موسم بھار شروع ہونا ہے ۔ اس تاریخ کواکٹر معمورہ وا با در میں برق ل والے رانت برا بر ہوتے ہیں ۔

مسكالی و ته زاوی التفاطع بین هائین المائرتین ۲۷ درجد و ۷۷ دقیقی علی ما هو المحقق فی هناالعصرای المشهی علی الألسنت المحقق فی هناالعصرای المشهی علی الألسنت ان قدرها ۲۷ درجد و ۲۰ دقیقت ای پسرد رجن و ۲۰ دقیقت ای پسرد رجن فی فیل و غاید البعال بین هائین اللائرتین المائرتین المائرت

معت بل اور دائرة البرح میں دومرامق ام تقاطع برج میزان کامبدا ہے۔ اسے
اعت دال خریفی کھتے ہیں ۔ کیونکر جب آفتا ب ظاہری حرکت کے در بعبد دائرہ بروج میں
چھتے ہوئے (یہ در اصل زمین کی حرکت حول انسس ہے جس کی وج سے ہمیں آفتاب زمین
کے گرد گھومتا ہوا نظر آتا ہے) مببدا برُح میزان بین ہی جائے توشالی معورہ زمین کے اکثر
محصوں میں موسیم خریف سٹ ورع ہوجا تاہے۔ خریف کامعنی ہے موسم خزال ۔ گرمی کے
بعب دمعندل موسیم کانام خریف ہے۔ آفتاب اعتدالی خریفی میں ۲۲ یا ۲۲ستم کردینی تا

مذکورہ صب کہ احوال باعتبار مبداً رہیج وخرمیٹ نصف شمالی سے تعلق ہیں۔ باقی فاکل زمین کے نصف جنوبی کا حال اس کے بیکس ہے۔ زمین کے نصف جنوبی کا مہیم بہار ۲۲ ستمبر سے سٹ رقرع ہوتا ہے جب کہ آفتا ب اقرآ برج میزان میں پہنچے۔

اوران کاموسیم خربین ۱۱ مارچ کوشروع ہونائے۔ اُس دفت آفناب بُرج ممل کے اوّل دمبداً میں ہونائے۔ اُس دفت آفناب بُرج ممل کے اوّل دمبداً میں ہنچا ہوا ہوتا ہے لیب ہم شالی نصف حصے والوں کے لیے جواعتدال ربیعی ہے وہ زبین کے نصف جنوبی کے بیاء ترال خریفی ہو وہ ان کا اعتدال ربیعی ہے۔ نصف جنوبی ہے۔ بالفاظ درگر حبس وفت ہمارا موسم بھار (ربیع) سٹرع ہوتا ہے اُس وفت جنوبی صصح میں موسم خربین سٹرع ہوتا ہے اُس وفت جنوبی صصح میں موسم خربین سٹرع ہوتا ہے۔

ُ قولِه، قالَ زادمِية التقاطع للز - كرستنه مستله من به بات بتلائي *گئي هي كه أو پر* 

ثمران معرفت قل البعد بين هاتين المائرتين المستى بالمبل الكري من مُهمّات هذا الفرن فاحقظم تكنى على بصيرة من مساورة من المستوالية الم

مَنْكُ أَلَيْنَ مِ قَدَّمُواد الرَّوَ البروج الي النَّيَ عشرجزاً وسَمَّوا كُلَّ جزاً منها بُرِجًا

فضامیں دائرۂ برقیج اور دائرۂ معتبِّرِل کے مابین دومقام پر تقاطُع ہوتا ہے۔ تقاطُع کے پیدومقٹم اعتدالین کہلاتے ہیں۔

ابمسئلہ هسزایس مقام تقاطعیں زادہے کی مقد ارکابیان ہے۔ فلاصئہ مقصوریہ ہے کہ معتبر ارکابیان ہے۔ فلاصئہ مقصوریہ ہے کہ معتبر النہاراور دائر ہ برج کے مابین مقدام تقاطع میں جوزا ویہ پیدا ہوتا سے اس زاویے کی مقدیدی ہے مقدیدی ہے مقابن اس زاویے کی مقدارہے ۲۳ درجہ ۲۷ دفیقہ ،

اس کا نتیجہ بہ ہے کہ اِن دونوں دائروں میں شمالاً وجنوبًا زیادہ سے زیادہ فاصلی ہی اِننا ہی مکن ہے بینی لے ۲۳ درج و اس دو دائروں کے مابین غابیت بُعب دکومیل گل کستے بین کی مقب اُرکا جاننا اور اسے ذین میں محفوظ رکھنا فن هست اُمیں نہایت ضرری سے دین میں محفوظ رکھنا فن هست اُمیں نہایت ضرری سے دین میں محفوظ رکھنا فن هست اُمیں نہایت ضرری سے دین میں محفوظ رکھنا فن هست اُمیں نہایت ضرری

یہ بھی یا در کھیں کہ شما لا وجنو با دائرۃ البروج کے وہ دومقام جومعترل النہار سے زیادہ سے زیادہ فاصلہ پر دافع ہیں انہیں انقلا بین تھتے ہیں۔ ایک مقام انقلاب شمالی کھلا تا ہے اور دوسرامقام انقلاب شمالی کھلا تا ہے اور دوسرامقام انقلاب جنوبی کھلا تا ہے ، اس قت آفتاب النقلاب جنوبی کھلا تا ہے ، اس قت آفتاب کی شعاعیں خط سے طان پر عمق اوا فع ہوتی ہیں ۔ اور انقب لا ب جنوبی میں آفتاب ۲۲ دسمبر کو بہنچتا ہے لیس میں خط جدی ہر دو پسر کے وفت عمق اوا فع ہوتی ہیں ۔ سردو پسر کے وفت عمق اوا فع ہوتی ہیں ۔

قول مستمول الموق البروج للز- مسئلة هسزايس باره بريول تفصيل بيش ك

وهٰن البروج والحل والني والجي البي البي البي البي البي البي السّن السّن الله السّن الماء السّن الماء السّن الماء السّن الماء النّس الماء الماء

هن الستت شالية عن معيّل الهام الشلاثة الأولى منهام بيعيّة والثلاثة الأخِيرة صيفيّة والثلاثة الأخِيرة صيفيّة والمعرّب والعَوسُ والجَدى

اللَّالُو الحُوتُ

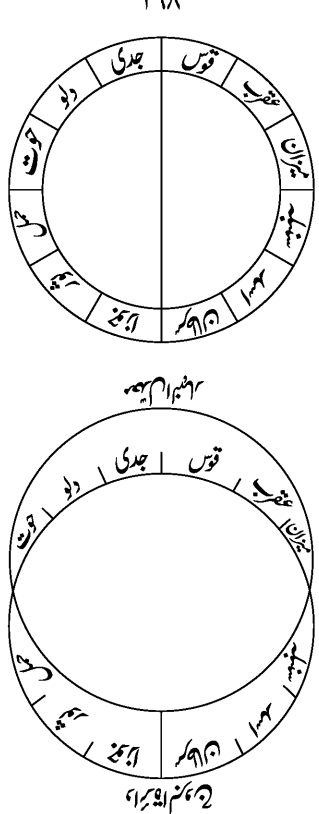
هنا الستن جنوبين عن معدل النهاس الشلاث الأول منها خريفين والنلاث الأخرى منها شنوية . و

گئی ہے تفصیل کلام یہ ہے کہ زمانۂ قدیم سے ما ہرین علم کلک دائرہ براج کو بارہ برابریے ٹکڑوں مین تقسم کیتے ہیں۔ یعنی دائرہ برقیج بتمامها ہیں بارہ مساوی قوس فرض کرتے ہیں۔ ہڑ کوٹے اور قوس کا نام انہوں نے بُرج رکھا ہے۔ ان میں سے پہلے جھے بروج معترل النہارسے شمالاً، واقع ہیں اور باقی جھے بروج معدّل النہارسے جنوبًا واقع ہیں۔

آن بروج بین سے شالی مجھے بردوں کے نام نرتیب واربہ ہیں۔ ایمل ۔ ۲۔ ثور۔ ۳۔ جوزار ۔ ہم . مطارن ۔ ۵ ۔ استر۔ ۲ ۔ سٹنبلہ ۔سنبلہ کوعذرار بھی کہنے ہیں۔ان مجھے شالی برجوں ہیں سے پہلے تین ربیعی برج ہیں بینی موسع بہارکے بُرج ۔ اور آخری بین برج صیفیہ کہلاتے ہیں۔ بینی موسم گراکے برج ۔

ران سے علاوہ جنوبی جھے بریول کے نام بالترتریب بیربیں۔ ۱- میزان - ۲- عقرست ۔ ۱۰ توس - ۱۰ توس میں بروج خوال کے برج - ۱۰ اور آخری میں برج سنتویّه کہلاتے ہیں ۔ بعن موسم مسروا کے بروج -





صورة تقاطع المعدِّل ودائرة البروج على الاعتلالين

والسَّرَطِانُ الأِسَّنُ العَن راءَ فالسَّرُطِانُ الأِسْنُ العَنْف اءُ

نظمتُهافی هٰن بن البَیتَ بن الحلُ ثمرالنوس و الجلِ اعَ میزانُ عِقرِبِ وفوسٌ۔ جَدْئی

قولمہ ونظمتہ افی کھ ن بین کل یعنی مصنّیف نے اِن بارہ برژج کے اسمار کو بالتر نیہ ب اِن دواً بیات میں جمع کیا ہے۔ تاکہ طلبار کے بیے اِن بروج کے نام یا در کھنا آسسان ہوجائے۔ کیونکہ نٹر سے مقابلہ میں نظ یا دکھ نا اور یا در کھنا آسسان ہے۔ مُرکِقان میں رامفتوح سے اور بہ فتح را ر ہی سے تلفظ ہے ۔ عذراً ہر برگے مسنبلہ کانام ہے۔ ٹھ تنہ میں تا ۔ وحدیتِ نوعی سے بیے ہے بعنی ایک نوع وایک قسم کی مجھی ۔

## فصل

## فىالقاترات

يشتلها الفصل على مسألتين مُهتّتين



قول فی القاترات الز - قارّة بت دیدرار کامنی ہے برِ عظم فصل بزایس برِ عظموں کی نصب الہیں کئی ہے سطح ارض کے دوجھے ہیں ۔ ایک حصنہ کی کا ہے اور وہ بہت تھوڑا ہے ۔ اور دوسرا تصدوہ ہے بیانی والاحضہ کی کی بنسب ست بست نیا دہ ہے ۔ ماہرین کھتے ہیں کہ زمین کی سطح میں سے ۲۹ برہے ، اور الج بجرہے ۔ توبر و و کو ہیں ۲ اور ۵ بعنی ہے کی نسب سے بیانی والاحضہ کی بنسب کی توبر و کو ہیں ۲ اور ۵ بعنی ہے کی نسب سے بیانی کو امرین نے سات حصول پوسیم کیا ۔ ہر جھے کو فار قالات کی تعدیق ہے کی سے بیانی کو امرین نے سات سے مظمول کا جاننا نہا بہت فرری سے کہتے ہیں ۔ فررین کے میں احوال کو سمجھنے کے لیے ان سات بر عظمول کا جاننا نہا بہت فرری سے فرری کے اور علم ہو بیانی سے اور علم ہو بیات کے بیان کی بیانی داخل ہے اور علم ہو بیات کے دو اور اس علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کے دو اور اس علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کے دو اور اس علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کے دو اور اس علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کے دو اس کی دراص علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کی کے دو دو میں میں ہی داخل ہے اور میات کی جات دراصل علم جغرا فید کے ایجاث و مرس کی میں ہی داخل ہے اور علم ہو بیات کی جن دراصل علم جغرا فید کے ایکا میں ہیں ہی داخل ہے اور کیا ہو کی جو بیات کی کھری دراصل علم جغرا فید کے ایکا میں ہی ہی داخل ہے دراصل علم جغرا فید کے ایکا در ایکا کی کھری دراصل علم جغرافید کے ایکا در ایکا کی جو بیا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا در ایکا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کی کو بیات کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کی دراصل علم جغرافید کی دراصل علم جن کے ایکا کی دراصل علم جو ایکا کی دراصل علم جغرافید کے ایکا کے ایکا کے دراصل علم کے دراصل علم کی دراصل کی دراصل علم کی دراصل کی دراصل کی دراصل علم کی دراصل کی در

المسكالة الأولى - إعلم إنهم قَسم على ورق الاض الى سبعت السام هي القارات السبع المشهورة وسمت وسمت وسمت وسمت فالترة امن السبع هي قارة آسيا و قارة الفريقيا و قارة الورا قارة السبع هي قارة آسيا و قارة المن يكا الشمالية و قارة القطب المن يكا المسمالة و قارة القطب المنوب المسمالة وقارة القطب المنوب المسمالة وقارة وسنزاليا - المنوب المناق و المناق و

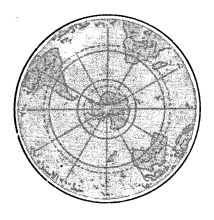
مباحث بیں بھی ۔ اس بحث کی نظیر ہدئیت تسریمین سات افالیم کی بحث ہے علمار ہیئت قدیمیکتب ہیئت بیں اقالیم سبعہ کی بحث ضرور ذکر کرنے ہیں م

قول المسألة الادكى للا- ایضاح مسئلهٔ اولی یہ ہے کہ علمار ماہرین نے زمین کی طح یں شخصے کی میں سات سصے فرض کیے ہیں۔ بینی ضنی کوسات اقسام پڑتھ کم کیا ہے۔ بہ سات اقسام سات برّعظسم ہیں۔ ہربر عظم کا انہوں نے الگ الگ نام رکھا ہے۔ سک ات اعدادی تقسیم کا باعث طبعی اور فدرتی انتلاف حالات اور اختلاف محلّ وقوع کے علاوہ زمین کے بعغرافیہ کی تسہبل فہم وافہ م بھی ایک بہت ہڑا باعث ہے۔

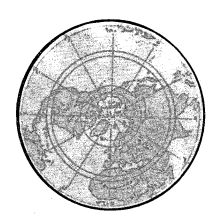
ق فیل دستول کی قاترة الفه به بعن ان سسات بی سے برتر عظب کاعلمار نے الگ الگ نام رکھا ہے۔ ان ناموں میں سے بعض کی وجرتسبیہ مجمول ہے۔ مثلاً یقینی طور بر بہ نہیں کہاجا سکتا کہ ایشیا کو کیوں ایشیا کھتے ہیں تخینی اورطنی کلام الگ ہجرز ہے یقینی طور بروہر تسمع سام نید

وه سات بر عظم بربی و (۱) ایشیا (۲) افریقه (۳) بورسب (۴) جنوبی امریکه (۵) شالی امریکه (۴) قطب جنوبی کا براعظم ب

(٤) اوربر عظب اسٹریلیا۔ جے بعض ماہرین جغرافیہ قارّہ او قیا نوسیتہ کے نام سے موسیم کوتے ہیں۔ کیونکہ اسٹریلیا کے نقشے پراگراپ نظر ڈالیس تو واضح طور سرد دیجولیں گے کہ



نصف الكرة الأرضية الجنوبي



نصف الكرة الأرضية الشمالي

المسكالن النائية اعظم القاترات وأوسعها قاترة السياثم قاترة المسكال الشالية قاترة المسكا المسكال الشالية المعرفة القطب المحنوبية تمرقاترة العطب المحنوبية تمرقاترة الوحل الماليا ثمرقاترة المربا واصغرها قاترة الوستراليا ثمرقاترة المرج با

بہ جھوٹا برتا عظم دراصل بجراو قبانوس میں ایک الگ بڑا جزیرہ ہے۔

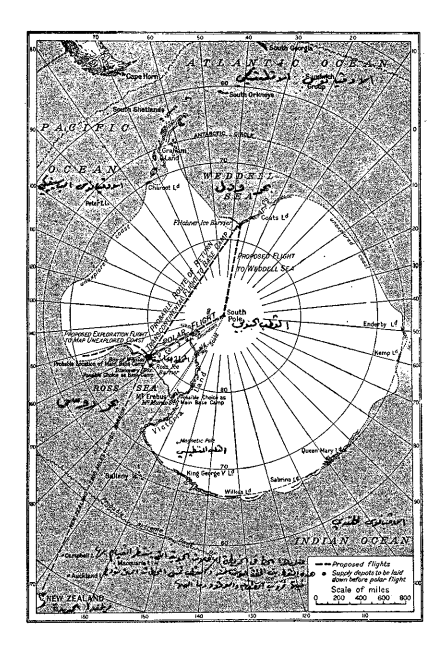
ن مرا مرا الله المراضية المراضية المراضية المراكم الله المراضية المراكم الله المراكم الما المراضية المراضية الم المراكم المراضية المراضية

بلکہ جی ہوئی برمنٹ کی نہوں کو اگر توڑد یا جائے تونیجے بانی ہی بانی نظر آسے گا۔

بیلے علما کا خیال تھاکہ قطسب شمالی کی طرح قطب بعنوبی کے اردگر دبرف کے نیچ بھی یا نی ہے۔ لیکن کچے مدّست قبل بیج بیب بات دریافت ہوئی کہ قطب جنوبی کے ارد کر دایک بڑا خشک قطعہ ایس ہے جبس پر برفت جمی ہوئی ہے۔ یعنی وہاں برف خشک تطعہ ایس ہے نہ کہ یا نی پر ، قطب جنوبی کے خشک قطعے کو اُنٹارکٹکا دورانٹارکٹیکا کہتے ہیں ۔ یہ ساتواں بر اظلے ہے ۔ اس قطعے کی دریافت کا قصہ بھی بڑا بجیب ہے کو کتا ہوں ہیں فرکورہ ہے۔

قول المسأل ن الشانب ألا - به دور امس كه ب فصل هس زايس - اس يس مربرة عظم مقدار وسعت بتلائك سب كركونسا برعظم مست برا بي براست بتلائك سب كركونسا برعظم مست براس براست بعوا ب -

مصل کلام بہ ہے کہ بر عظم این بیاتمام بر عظموں میں رہے بڑا اور رہے زیادہ و سے برا اور رہے زیادہ و سے ہے۔ ایسے ا ویسع ہے۔ ایٹ باکوعربی میں اس بیا کہتے ہیں۔ اس کے بعب دافریقہ بڑا اس کے بعب د انٹارکٹیکا۔ اس کے بعب د انٹارکٹیکا۔ اس کے بعب د برعظم یوریپ ہے۔ اور سے چھوٹا بر اعظم میں سے بو



خريطة للأصقاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارئ بعض التفاصيل عن رحلة الكومندربرد. وفي أعلاها ترى بحرودل وإلى يساره شبه جزيرة هي أرض غراهام الذي أثبت ولكنزبطيرانه أنها جزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد.

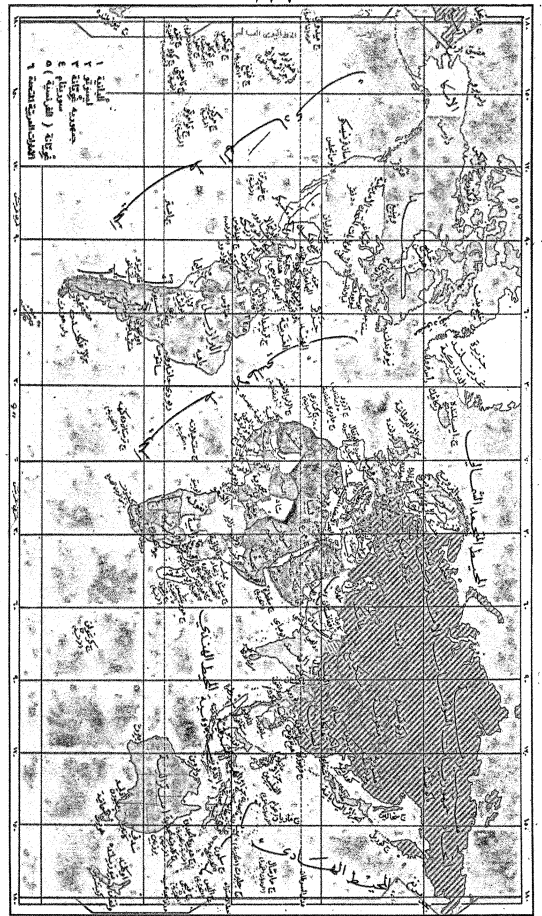
وانظُنْ في هذا الجاثل تَعْمِفُ قَالَ سِعِتِ كِلِّ قَالَةٍ بالاميال المربَّعِين والميل المربَّعُ عبائرةٌ عزخِظِن مربَّعن بكون طولُ كل طرفٍ من اطرافِها الاربعة ميلاً۔ كلولُ كل طرفٍ من اطرافِها الاربعة ميلاً۔

#### جَلُ لَا سَمَاء القارّاتِ مع بيان سِعَت كُلّ قارّة

بالاميال لمرتعت	قلاللساكت	السمالقاتة
ميلِمُ بيَّع	1 V	السيا
ميل مُربِّع	114	افريقيا
ميلِمُ بَيْجٍ	9	ا مر يكا الشالبية
مبيل مُن يَجِ	V·····	اهريكا الجنوبت
ميلِ مُراتِع	۵٠۰۰۰۰	القطب الجنوبي
ميلٍ مُربِّع	٣٨٠٠٠٠	اورهبا
مبيلٍ مُم بيع	۳۵۰۰۰۰	اوستراليا

دوسے درجہ پرچھوٹا ہے وہ ہر عظم پورپ ہے ۔ پورسٹ کوعزبی میں اُورُویا اور اُورُ با

ے ہیں۔ قول دانظر فی ھن االجان لیا۔ خلاصۂ کلام بہ ہے کہ نتن میں ندکور حال اور نقشے کو آئیٹ غورسے پڑھیں۔ اس سے آب اُسٹ نی سے بیعسلوم کرسکتے ہیں کہ ہرایک بڑاظم دیگر پڑاعظموں سے کتنا چوٹا یا کتنا بڑا ہے۔ اس جائل ہیں ہرایک بڑعظسے کی وسعت معبار



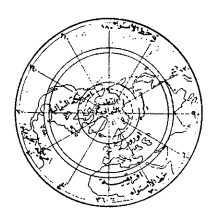
زمین کرت ری سطح کی مقدار رسی کی کم می بیر و بحر دونوں زمین کی کا سطح میں سخت کی وم کرسکتے ہیں کہ ہرایک برت تع ہیں :-	سے پہلے یہ بات یادرکھیں کہ ا ل - بین سب س کو وارم رہے میں پہلے آپ کومعت اوم ہوگیا کہ ا ذیل نقشے سے آپ بیمعت، سکتنے اور کون سے ملک وا	ہے، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
دارالحسكومة	رقب، (مربع کلومیش)	نام ملکٹ		
	برِاعظ سحه البث با			
کابل تل ابریب مسقط تهران بکارته بکارته عمان زنگون مناما	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	افغانستان استرائیل اومان ایران انڈونیسٹیا انڈونیسٹیا گردن برما		

دار الحسكومة	رقب، (مربع کلومیشر)	نام ملک
وهـ بي	٣٢ ٠٨٠ ١٣٨	بهارس
پونا کھ	p/4 /	
است لام آباد	1041984	پاکستان
ا فرهب که	1177124	بنگله د کیشس
انقب ره	. 2,04,900	ترکی دالیشیائی)
المنكاك المناكب	۵ ، ۱۶۸۶۰۰۰	تھا ئی کیے نیڈ
الوكبيو المساهدة المس	miltion	جاپان
منيلا	W//	جندا ترفلپائن
ابیخنگ ا	961941941	چين ا
وكتورب	الهماسوم ا	ا بانگ کانگ
ا ماک	11411111111	روس (ایشیانی)
کولمبو	40 (410	سسرى لنكا
ا دمشق	11/014.4	احث م
رياض .	۱۱، ۱۲۹ ، ۲۹۰	سعو دی <i>عرسب</i>
ا کوبیت	14 1010	ا <i>کوبیت</i>
بغسراد	m, 16, 24, 2	[عمسارات
بيروت	۱۰۰م ، ۱۰	البسسنان
کوالا کمپور ن	B (42 (91.	ا ملاسبت با
ا بوطهبی	7m (4)	المتحب دعرب امارات
اما کے	<i>79</i> ^	ا مالد بو جنه اثر ا فظ
دوم ایمرین	· ۲۲/۰۱/	ا قسر
الحوسيا	9 ( 701	البسسرس
يبونك يانك	114.1041	توریا (سمای)

<u> </u>		
دارالحب كومة	رفنب (مربع کلومیٹر)	نام ملک
سبول بوانگ پرابانگ	۱۲۰۰۰ ما مالالا	کوریا (جنوبی) لا وسس
اولان بتور کھٹمنٹ ڈو	۱۵،۲۵،۰۰ ۱،۲۰،۷۹۷	منگولیا نیپپال
سبنگا پور سروچی منھ سیبٹی	. ONI	سنگاپور دسیت نام
صنعت ۔ عصد ن	11901 917447	یمن رشالی) یمن رجنوبی)
	اعظر سح اذ نفس	
البحب زا تر	اسم، ام، ۲۳	الجيسريا
ا بوانگه ا باشا	1818412 Y21.01	انگولا اسستنوائی گنی
عدیت ابا با عابد جان ررز	ښه ۲۰ ۱۲،۲۱۰ س ښه ۲۰ ۲۲،۲۱	ایتھو پیا (حبث،) "نبیوری کوسٹ
میفکنگ .یوسمبورا	4 ( M < r	بوٹسوا نا برونڈی
ا داراکستارم ا رسے اور ن	91801.74	تنزانی <i>پ</i> ٹوگو
تیوسس بوہنسبرگ	1 (4) (4) . 17 (4) (4) .	تیوکٹ یا جنوبی افریفیٹ م



نصف الكرة الأرضية الجنوبي



نصف الكرة الأرضية الشمالي

دارالحسكومة	رقب، (مربع کلومیشر)	نام ملک
فورسٹ لامی	17 mm	<i>چا</i> ڑ
, بورٹو نو و <u> </u>	11141444	ببینن
سيدك دينس	Y col-	ری بونین
ا بمكا ؤ	74 ° 442	ر فه انترا
اسالىبرى	m19.180.	زمبا بوسے
ال الحراكم	11941194	استنيگال
فری ٹا کون	21127.	سببرالبون
خرطوم	40,00111	سوڈان .
بابين	12/949	سوازی کیب نگر
موگا د بیثو	41421402	صوالبير
ا ببرے ول	7142144	غيبون
ا نیرو بی	۵،۷۲،۹۳۹	كينيا
براز دِل	mar	کانگو
دوالا	41201441	كيميرون
بتفرسط	11/790	الكيمييا
كوناكرى	41401701	انگنی
ابساؤ	m4 1170	انگنی بسائه
ا عکرا	T(MA ( BM )	الخصانا
اسيرو ا	m. 1400	البسونحصو
منزوديا	1/11/249	لائی بیریا
<i>طرابلس</i>	12109107.	ابببيا
ا تفامېره	11 ( MM )	المصر
تاناناريو	۵ (۸۷ ، ۱۸۱ ۵	مدغانسکه

وارالحك كومة	رفب (مربع کلومیشر)	نام ملک.
زومب بمب کو نواکیسٹ نواکیسٹ	۱۰۱۳۰۱۲۰۰ ۱۲۱۳۰۱۲۰۰	ملادی مالی ماریطیانیه
پورسٹ توسیس کاسب بلانکا لوزیکوماکسس	۲ ( ۰۴۵ ۲ ( ۱۲ ( ۵۵ ۰ ۲ ( ۸۳ (۰۳ ۰	اریث مراکث مراکث موزمبیق
ور خوہ رہسی والوسس ہے نیامی نامس لاکوسس	14 ( 44 ( 9 ) ( 44 ) (	ا نیمبیب نائیجب ر نائیحب ر
بن گوئی اواگوڈوگو	41271924 712712	و ولطب
ا پنٹی ہے کنٹ س نوس کا	۲/44/۰44 ۲۳/۵۵/۴۹ ۲/۵۲/41	
بنڈراو شینا)		برِّأُظْسِم أَم
کنبرا پونبارا باگو باگو نکوا لوما پایریٹ	۱۲۰۳۰ ۱۹۶ ۱۹۶ ۱۹۷۱۲۸	• 1
سو وا	11 144	ا فیجی

رقبب(مرنع کلوبیشر)	نام ملک
^^4 ^^9	گلبرٹ الآئیس گام
. 14124W	ا نیوسراینڈز انبوسیراینڈز انبوکیلیہ ٹے دنیا
Y1471424	نیوزی لیسند نیوزی لیسند نا وَ رو
Y 2124 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ا بیو بیرور ارچنسٹائن
1. (9 1 1 0 1 1	بوليوبا برازيل
۱۱،۳۸،۹۱۲ ۱۱،۳۸،۹۱۳	ا بارا گوستے پیطی
11179 (414)	پیرو رسوری نام
917	اگی آنا فرانسیسی ای مینا فرانسیسی ای کمیسی
11 4 41	ناکب لیسنٹر گوانا
9 (17 1-0.	و بنز ویلا ایور وگو کے
	۸۸۲ ۱۹٬۷۹۲ ۱۹٬۰۵۸ ۲٬۲۸٬۲۷۲ ۲۱ ۲٬۸۵۸۱ ۲٬۷۵۸۱ ۸۵٬۱۱٬۵۸۱ ۸۵٬۱۱٬۵۸۱ ۸۵٬۱۱٬۵۸۲ ۲٬۲۵٬۱۲۱ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۱٬۲۵٬۲۲۲ ۱٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲ ۲٬۲۵٬۲۲۲

دارالحب كومة	ر قبر (مربی کلومبرشر)	نام ملک	
	مستسالی امریکبر		
سان سالویڈور نساؤ برج ماؤن کوڈا کٹن	494) 17 646) 41 147 64	السالو برور بهساماز بار باژدکسس برموڈا	
بانامب کسان جوان کنگششن لاد کیا برشنگد	20140. 21294 1-1944 1277 141144 141144	بانامسه بوئرتوریج جمیکا جمیکا د دمینیکن اسه ناله زمنچه ادارک	
وا من سسان بوسسے اوٹاوا ہوانا موانا	991241179	ر با سہا کے کرمرجیہ کوسٹار کیا کینیٹ ڈا کیوبا کیوبا	
گو دخفاس ب گواشمالا میکسیکو مناگوا مرر ر	11.2014 11.2014. 19.241074 114	که تن گینت گواتیمبالا میکسیکو بکاراگوا	
ٹیگوسی گالپا پورسٹ آ ڈپرس پورسٹ آف سپین	1/17 ( · › › › Y2 ( 20 · Ø ( 17 ›	ہونٹر ورائسس ہیٹی ٹرنٹیسٹارڈ	

دارا کحک ونتر	رقبب روم بع کلومیش	نام ملک
	,	
	ظری پورسن	برآ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the second s
رکجا وکسب	9 1 1 . 1 . 1 . 1	أكسس ليسنير
ינוי י	671647	البانبيب
و بلن	4.1461	ا تربینٹ
اندورا	rar	اندورا
وينا	A# 1 AP9	التمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
روم	W1.11770	الطلي
بروكساز	m. (01m	ا أو بلجيم
صوفيبر	1/1./914	إبلغت رببر
وارك ا	4111146	ر پولینٹ ٹر
ן ייט	94 1.24	يرتيكال
يرآكب	11441149	چيکوس لواکيه
کو پن ہیکین	P 1 · 49	ا د نمارک
بخارسٹ.	414410	ار ویا نیب بر
ميسترد	01-11/47	ا سیان
مسٹاک ہم	אר 6 י 6 אי א	سو پیرن
יעט י	PILTAA	سوئنزرلىنت پە
برنن	11.21142	ا منت رقی جرمنی
بون.	Y(M) 1022	مغسربي جرمني

وإرالحسسكومة	رفسب (مزبع کلومیژ)	نام ملک
پرس پیرس پارک ن	01471.44	فرانسس نه ی و ط
ا جسکی انگسمبرگ	W/W2/9 Y/BAY	ئن بيت. ئىمبرگ
وليثا مناكو	41 H	انٹ نن کو
ہیا۔	h • 1 × k k	بب ريبن ٿ
ا و مسلو اینهنز	1, m1, d w w m, t w, t 1 d	ار وسے ونان ریر
بود البسط بلغراد	941.4. 410012.4	ىنىگرى دگۇمسىلارىي
النسبدن	41441.4A	وسکے (بعزائر برطب نیسہ)
ا ما حسور	00(4)(	و سسل (.بوربی)

## فصل في أدلّة كريتمالامض

# فضل

قولہ می او لّن کرچیتن الاترض للز۔ فصل المسن الیں زمین کے گول ہونے کے اُدِلّہ کا بیان ہے جہور علما یِعلم ہیئیت زمین کے گول ہونے کے قائل ہیں۔ تاہم زمین کی کل میں جند اور نظرتیے بھی ہیں۔

ا بیصن قدما کاخیال تھا کہ زمین گول ہے ۔ گو با ایک وائرہ اس بر هجیط ہے ۔ اور درخت کی مانندمضبوط اورطویل جڑول پر قائم ہے ۔

- ن مد سهور اور سوی برون م ہے ۔ ۲ خسد میم ترخیال به مقاکه زمین ویع فرشس اور سموار میدان سے ص کاممن لامتناہی

س یہ نظریہ بھی تب ہم ہے کہ زمین گول میز ہے ہو بارہ سنونوں پر قائم ہے ۔ م ہنود کا خیال تھا کہ وہ نو دنمانصف کرہ ہے جہ جارہاتھیوں کی پشت ہروا قع ہو اور اٹھی ایک عظیم الجنٹرسٹنگ بیشت (کچھوا) پر کھڑسے ہیں ۔ مَسَأَلَمُّ - للقُلماء أقوالُ كثيرة في شكل الرض لكن جهل العلماء على الهاكرة حسية و هم والعلماء على الهاكرة حسية و هم والدكرة الرض نورج همنا كليلين منها -

الداليل الرقل متفع على اختلاف المطالع و المغارب في البلاد الشرقية من والغربية من المعارب في البلاد الشرقية من فان الشمس تطلع و نغرب في البلاد الشرقية

قبل طلوعها وغرف بهافي البلاد الغربية بنقل رساعتر

۵ - تگرمارین فلسفی وار و (سلالیه قرمین بین نصوی کیاتھاکہ زمین بیضوی الشکل ہے ۔ مشہور سلمان جغرافیہ دان ادریسی عربی نے سنلائٹریں اس میں یہ اضافہ کر دیا کے بیضوی شکل کا نصف حصد یافی میں ڈویا ہوا ہے۔

قول الله ليل الاول الله نهائي كروست بيني كول ہونا ايك مسلم هيفت ہے ۔ اس بها جمهور ماہرین کا اتفاق ہے ۔ ماہرین زمین کے گول ہونے پر منعدد دبيبين ہيں کو تے ہيں بها ل حرف دو دليلوں کا بيان ہے ۔ عبارت ها زايس دبيل اول کا ذکر ہے ۔ دليل اول مثر في اور غربی شهروں کے مابین مطالع و مغارب کے اختلات اور مقب لرا ختلات و تفاؤست پر مبنی ہے ۔ اختلات مطالع و مغارب کا مطلب بہ ہے کہ تجربہ سے بہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ سورج بلکہ تم مستار ہے بھی سف برقی شہروں ہیں پہلے طلوع ہوتے ہیں اور مبیلے غروب ہوا کے ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب کو نے ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب کو نے ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب کو نے ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں۔ اور عبیلے غروب ہوتے ہیں۔ اور غربی شہروں ہیں دیر سے طلوع و غروب کو نے ہیں۔

قولى بقى نساعيً للا ـ بينى طلوع وغروب كاية تفاوُت ان شهرول مين وافع نهين مهوّنا جوايك دوسكرسے شمالًا وجنوبًا واقع بهوں ـ بلكه به فرق و نفاوت أن شهروں اور اُن خِطّوں ميں ظامر بهوتا ہے جوابك دوسكرسے شرقًا وغربًا داقع بهوں - إن كانت المسافتُ بين البلك بن الشرقي والغربي في والفري المسافعة ان كانت المسافعة بينا و بقل رنصف ساعة ان كانت المسافع بينه المربي وقب ساعة الكانت وال شئت ضبط القانون فخن لركل درجي من المسافة عدفائق ولل جنين مد قائق ولثلاث درجات ١٢ دقيقة وهكذا

اگرت رقی اورغربی شهری فاصله ہزار میل ہوتو دونوں کے طبوع وغروب میں ایک گفت میں ایک گفت کھنٹ کا فرق ہوگا۔ بینی سف رقی شہریں آفتا ہے۔ اگر پانچ بیجے طب بوع اور سف م سے پانچ بیج غروب ہوتا ہوتوغربی شہریں آفتا ہے۔ صبح چھے بیجے طب لوع ہوگا اور سف م سے چھے جے غروب ہوتا اور اگران دوشہرول میں فاصلہ تقریبًا دو مہرار میں ہوتو دونوں کے طلوع سفس وغروب ہوگا۔ اگر ان دوشہروں میں فاصلہ تقریبًا پانچ سو میں ہوتو دونوں میں باعتبار طب لوع وغروب آفتا ہے۔ نصف گھنٹہ کا فرق ہوگا۔ وعلیٰ ہذا میں ہوتو دونوں میں باعتبار طب اور آفتا ہوتا کے طلوع وغروب سے تقت گرم و تا خریں بھی کمی بیشی واقع ہوتی ہے۔

قولی واِن شِکْتَ صبط الله - سیابقه عبارت بس به فرق میلوں کے بیانے پر متفرع تھا۔ اورعبارتِ هسنایس اس کی مزبرِ شندر سے علاوہ در بول کا لحاظ رکھا گیبا سے ۔

فلامتہ کلام یہ ہے کہ اگر درجوں کے لحاظ سے آسب طلوع وغروب کے فرق کا قانون ضبط اور معسلوم کو ناجاہتے ہیں۔ تو اس کاطریقہ یہ ہے کہ زمین سے اردگر دایک کول دائرہ فرض کریں۔ ہردائرہ میں ، ہو ادرجے ہوتے ہیں۔ یہ درجے زمین کی مسافت ظاہر کوتے ہیں۔ حب سطرح میل مسافت طاہر کو تاہے۔ کپس آسپ ہردرجے کے لیے چارمنٹ اور دو در جوں کے لیے اکھ منٹ اور تین در بحوں کے بیے بارہ منٹ مقرر فيتقاً مطلوع الشمس والنجوم وغرابها في البلد الغربي البلد الشرق على طلوعها وغرو بها في البلد الغربي بقل ساعتران كانت المسافئ بين البلد ين ه المسافئ بين البلد ين ه المسافئ بينها درجنًا واحدامٌ و بقل م دقائق ان كانت المسافئ بينها درجتين وهلم حراً

كددين - برمال بردرج ك ليه جارمنط مقرر كرف جابين -

چارمنگ کی نفرری کی وجربیہ ہے کہ آفتا کہ مسافت ارضی کے لحاظ سے زمین سے ۱۹۰ درجوں میں سے ۱۹۷ درجوں کو ۱۹۷ درجوں کو ۱۹۷ درجوں کو ۱۹۷ کی میں سے کہ تا ہے۔ اور کی میں سے کہ تا ہے۔ اور کی میں سے کہ تا ہے۔

قول و فیتقاتاً م طلع الشمس الا۔ یہ تفریع ہے سے ابقہ بیان پر ۔ نین جب یہ با سے زہن جین ہوگئی کہ آفتاب اور سستار سے مخرب کی طرف چلتے ہوئے مسافت ارضی میں سے فی درجہ طے کہ نے میں جا رمنٹ لگاتے ہیں ۔

بسس بعب دازیں ہم کھتے ہیں کہ آفنا ب اورست ارسے بلادِسٹ رقبہ ہیں ہمقابلۂ بلادغربیتہ سے بپلے طساوع وغروب کرتے ہیں اور بلادِغربیّہ میں بعب دیں۔ اور طلوع وغروب کرتے ہیں اور بلادِغربیّہ میں بعب دیں۔ اور طلوع وغروب کا پر گھنٹہ ہوگا اگران دوشہروں سے درمبیان فاصلہ پندرہ درجے کا ہو۔ اور یہ فرق طسلوع وغروب صرف چارمنٹ کا ہوگا اگر دونوں بیں فاصلہ ایک درج ہو۔ اور یہ تفاوت دفرق آتھ منٹ کا ہوگا اگر دونوں کے مابین فاصلہ دو در بوں کا ہو۔ وعلیٰ بڑا القیاسی ۔

یا در کھیے نعطّ است نوار میں ایک درجہ کی لمبائی ہے تقریبًا 19 میل ۔ اور کوس دیسے عرض بلدیں ایک عرض بلدیں ایک عرض بلدیں ایک درجے عرض بلدیں ایک درجے کی لمبائی ہے تقریبًا ۱۸ میل ۔ آور بیٹی درجے عرض بلدیں ایک درجے کی لمبائی تقریبًا ۱۲ میل سے ۔ لی درجے عرض بلدیں (بہی عرض بلدہے لاہوگا)

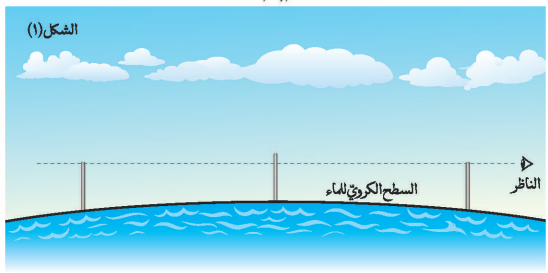
وهن الاختلاف طلوعًا وغره بَايدالُ على اتَ الا بهض كرةً اذلوكانت مُسطّحةً لطلعت النجومُ والشمسُ وغي بن في إن واحراعلى جميع البلاد الواقعة. في جمية متعيّنة من الأبض -

مُسَالَةً - الداليل الناني تجربتُ بعضِ الناسِ فقد حُكِي ان رجلامن البريطانيا مركز في نَهْرِمستويةِ

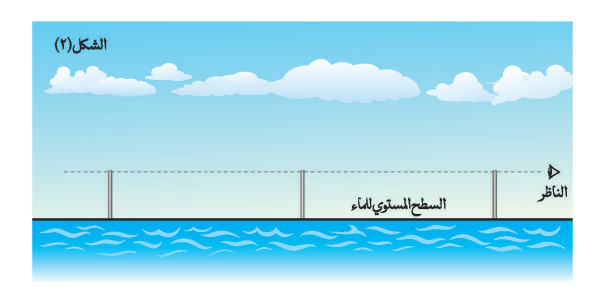
اس کی لمبائی سے تقریبا ۹۵ میل - ۲۰ درجے عرض بلدپراس کی لمبائی ہے ۵۲ میل - ۷۰ درجے عرض بلدپراس کی لمبائی ۲۳ درجے عرض بلدپراس کی لمبائی ۲۳ میل سے .

قول وهن االاخت لاف طلوعًالله عین مشرقی وغربی شهرول بین طلوع و غروسین کی ایرانتلاف و تفاوت اس بات کی دلیل ہے کہ زمین گول ہے ۔ کیونکہ اگر زمین کی مجست کی طرح ہموارا ورستوی ہوتی توسٹ رقا وغربًا شهروں بین افتا ہے اورستارے ایک ہی وقت بیں طب لوع ہونے ہوئے نظر آتے اوراسی طرح وہ ایک ہی وقست میں غروب ہوتا ۔ بینی سٹرتی اور غربی شہروں میں افتا ہے ایک ہی وقت میں طب لوع کرتا اور ایک ہی وقت میں غروست کرتا۔ ان شہروں میں با عتبار طب لوع و غروسی مذکورہ صارفرق نامکن ہوتا۔

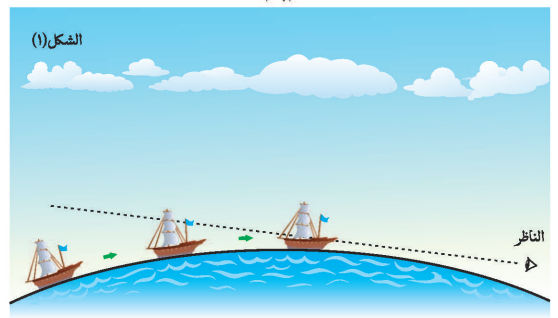
تُولِ الدلیل الشانی الخ ۔ 'رمین کی گوسیت کے انباسٹ کی یہ دوسری دلیل سے جوایک انباسٹ کی یہ دوسری دلیل سے جوایک انگریز شخص کے تجربے پرمبنی ہے ۔ حکایت ہے کہ سنگار میں ایک برطانوی سائنس لان اسے ، آر ۔ واس نے انگلینٹر کی ایک نہر بریہ تجربہ کیا۔ اسے ، آر ۔ واس نے نہر کے اس مقت م کوجمال سطح ارض ہموار تھی اسپنے تجربے کے بیے منتخب کیا۔ اسے ، آر واس نے اس نہریت بن بانس ایک ہی لائن میں تین بانس ایک ہی لائن میں تین بانس ایک ہی لائن میں تین بانس کے اون جا تھا یہ ایک اون جا تھا یہ ایک کی سطح سے بیکساں سا فی م ایک اون جا تھا

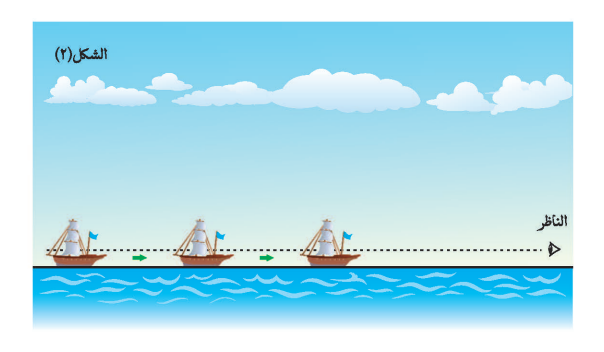


ه نه الشكل (١) يعالُّك على أن سطح الماء كروي تبعًا لكروية مسطح الأرض ولذا تزى رأس العمود المتوسط من تفعًا بالنسبة إلى رأسي الطرفَين كما يظهر من هذا الخطّ المستقيم.



هنا الشكل (٢) يوضح أنّه لوكان سطح الماء وسطح الأرض مستويّين أي مسطَّحَين غير كرويَّين لكان حال الأعمدة الثلاثة مثل هذه الصورة ولمَرَّ الخَصَطُّ المستقيم على رؤوس الأعمدة الثلاثة من غير ارتفاع وانحطاط.





هناك الشكلاك يوضحاك أن البواخروالجوار المنشئات في البحر إذا نظرت إليهن من الساحل بدت الحرقة المؤلدة وروالجوار المنشئات في البحر إذا نظرت إليهن كما الساحل بدت المؤلدة المؤلدة

الارم ثلاث أعيرة طويلة من خشب بحيث كان البعربين على عمودين منها ثلاث أميال

وبجيث كان م أَسُّ كلِّ عمود من تفعاً عن سطح الماء بقد الساء بقد الماء بقد الماء بقد الله عمود الماء بقد الله تفريط من مؤسى عمود الله الرَّخُرين فبك الكراك الله من العموج المتوسِّط اعلى و المرفع من مؤسى الباقبين

وهنايال على أى تفاع مَكز العمو المتوسط ومغرد بالنسبت الى مغرزى العمود بن الآخرين ومركز هما وهن الاس تفاع نتيجة كروية الارض و الشكل ...

پھرجب دُوربین سے پہلے بانسس سے باقی دو بانسوں کے سے رُل کو دیجا ، تو درمیانے بانسس کا سرا دوسے ربانسوں سے او برکو اُبھرا ہوا تھا ۔ درمیانے بانسس کی اونچاتی کا زیادہ ہونا اس باست کی دلیل ہے کہ پانی کی سط درمیا بیر اُبھری ہوئی ہے یعنی گول ہے ۔ اور پانی پوزیحہ زمین پرسے اس لیے ثابت ہوا کہ زمین بھر اُبھری ہوئی بینی گول ہے ۔ اور پانی پوزیحہ زمین پرسے اس کا ارتفاع ہوا کہ زمین کی گر و بیست کا ارتفاع نرمین کی گر و بیست کا نتیجہ ہے ۔

## فكراق

### في عصالبلاد وأطوالها

ههنامسائل منعيِّدة لأغناء بطلبَت هن الفنَّ عنها



المسالق الأولى عمفى عنى البلادواطوالها من مُهّات هذا الفن تتوقف عليها معرف تُجعل فيا الامض ومعرف أمكن العلى والبلام من طح الاض غير واحرب الامن النكوينية والاحكام الشرعية في والمناحدة في

نوصال خصلتين ترضون بها مر بكم وخصلتين لاغناء بكم عنها (وفيد) وامتا الخصلتان اللتان لاغناء بكم عنها (وفيد) وامتا الخصلتان اللتان لاغناء بكم عنها فتسألون الله الجنّة وتعوذ ون بمامن الناس. (م الاابن خزية والبيه في)

قولہ، المسائلۃ الاولیٰ للز ۔ فصلِ الهن متعدد مسائل کا ذکرہے۔ بیسسکہ اولیٰ کابلِ ہے۔ ماصلِ کلام بیہ ہے کہ فرق اللہ نا پڑھنے کے سید عرض بلاد اور طولِ بلاد کا جاننا نہا ہیت اہم ہے۔ ان کے جاننے کے بغیر فرق نزایس بصیرت ماسل ہونا شکل ہے۔

عُونِ بلداورطولِ بلد برزمین کے جغرافیہ کی تفصیلات کا جانناموقوت ہے۔ جغرافیہ کا معنی ہے زمین کے مخافیہ کا معنی ہے زمین کے مخافیہ کا معنی ہے زمین کے مخالف کا محل و توع، ان کے موسموں کا حال ۔ اس طرح عرض بلاداور موسموں کا حال ۔ اس طرح عرض بلاداور طول بلاد کے فاصلے شالاً و بعنو با یاست رقّا و غرباً وغیرہ احوال ۔ اس طرح عرض بلاداور طول بلاد کے فدریعہ مختلف ہم مکان ہے ) مثلاً عرض بلاسے یہ پہنے جاتا ہے کہ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے با بعنو با اور وہ شالاً با بعنو با کھنے فاصلے پر واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے شالاً واقع ہے ۔ فلاں شہر خطّ است وارسے واقع ہے ۔ فلاں شہر واقع ہے ۔ فلاں سے است واقع ہے ۔ فلان سے است والے اس

اورطول بلدسے بیعلم حال ہونا ہے کہ فلال شہرگر بنج سے مشرق میں واقع ہے یا مغرب ہیں اور کا بنج سے وہ کتنے ورہیے و اور کا بنج سے وہ کتنے ورہیے دورہے۔

اسی طرح کئی امور تحوینید ملکه متعدد اسحام سنت بید کی تفصیلات عرض بلادا ورطول بلاد سے دارست برای میں میں میں دوہ امور ہیں جن کا تعلق ظاہری وجسمانی علم سے ہو۔ مثلاً عرض بلدسے یہ ہمی معب دم ہوتا ہے کہ فلاں شہر کا موسم کیسا ہے ؟ وہ منطقہ باردہ میں واقع ہے یا منطقۂ مارہ میں ۔ اور اس کے دن اور راس کا زیادہ سے زیادہ طول باردہ میں واقع ہے یا منطقۂ مارہ میں ۔ اور اس کے دن اور راس کا زیادہ سے زیادہ طول

### المسَّالَةُ التَّانِينُ عن مَنْ البلرِ عبارةٌ عن قل بُعرِ موضِح عن خطّ الاستواء شمَّلًا اوجنوبًا ويَتزايلُ عرضُ البلرِ الى تسعين دس جد فقط و

کتناہے ؟ بہ امریکوینی ظاہری ہے۔ اورطولِ بلدسے بیھی عسادم ہوتاہے کہ فلاں وقت فلال شہر میں دن ہو کا یاراٹ ہوگی۔ اورکتنے ہے ہوں گے۔ بیرسب ا موزیکو بنیہ ہیں۔ بانکوینیہ سے کسی نہ کسی طرح متعلق ہیں ۔

اسی طرح تنی استکام من عبہ بھی معرفتِ عرض بلاد اور طول بلاد برموقوف ہیں۔ مثلاً عرض بلا د اور طولِ بلاد کے انتقلاف سے جدیثِ فب لئے نماز بھی مختلف ہو کو بدلتی رہتی ہے۔ نمازوں کے او فاست بھی طولِ بلاد وعرض بلاد کے مطابق میسنتے رہتے ہیں۔

قول المسالة النانب تالا - يه دوسر مسئله كابيان داس بنين باتوكا وكربوبيل بات عض بلرك تعريف بين ب عض بلدكسي شهريا مفام مح خط استنوار سي شمالاً با جنويًا فاصله اور فاصله كي مقال من من سب

مقدارکا نام ہے۔

زمین نے تمام مقامات تین قٹ پر ہیں۔اول وہ مقامات جن پرخطاست توارگر زیا ہے۔ ان کاعرض بلدمو چو دنہیں ہے۔ بالفاظِ دیگر ان کاعرض بلدصفر درجہ ہے۔ دقطم وہ مقامات جونحط است توارسے شمالاً واقع ہیں۔

سیم وه مقامات جوخط استوا سے جنوبًا واقع ہیں ۔ کپس ہرمقام اور شہر کاخط استوا سے بوفا صلہ سبے وہ اُس شہر ومقت م کا عرض بلد سبے۔ اگر وہ مقام شالی نصف ارضی ہیں واقع ہو تو وہ مقام شالی عرض بلدر کھتا ہے ۔ اور اگر وہ مقسم ہونو بی نصف ارضی ہیں واقع ہو تو وہ جنوبی عرض بلد والا ہے۔ ھسم لا ہور والے بلکہ مارسے باسٹ ندگان پاکستان شمالی عرض بلد والے ہیں ۔ لا ہور کا عرض بلد تقریبًا ہے اس درج ہے۔

قولْہر ویتزایٹ عرض البکل الخا۔ یہ دوسری بات کا بیان ہے۔ مصلِ کلام یہ سے کہ عرض بلد زیادہ سے زبادہ ، ۹ درجہ کک بہوکتا ہے کسی مقام کاعرض بلدیعنی خطاستول عَرْضُ النسعين موضعُ كِلِّ واحيامن قُطبَى الْرُضِ الشَّمَالِيّ والجنوبِيِّ فَكُلُّ واحيِّامن القُطبَين يَبتَعِرُعن خَطَّ الاستواء تِسعينَ درجتًا

وعض كل واحيمن خطِّ السرطان شكالا وخطِّ الجدى عنوبًا يُساوى المبل الكُلِيّ كَاتَقْتُ مِ المسكَالُةُ الثالثة وجعلوا مبل البلاغ ينتش المسكَالُةُ الثالثة وجعلوا مبل البلاغ ينتش

سے اس کا فاصلہ ۹۰ درجے سے زیادہ نہیں ہوستا۔

زمین کے قطبین خطِ استوارسے زبا دہ سے زبا دہ فاصلے پر واقع ہیں اور ہرا بیک فطب بینی قطب بینی فطب بینی فطب بینی فطب بینی فطب بینی فطب جنوبی وشمالی جننا بڑھتا جا تا ہے۔ اس لیے عرض شمالی جننا بڑھتا جا تا ہے۔ قطبی نارہ افق سے اتناہی بلند ہوتا ہواسم ہے الرأس کے فریب ہونا جا تا ہے لیس بوشخص فط ب شمالی ہیں ہوگا۔ اسفط بی سننارہ عین سم ہے الرأس ہر دکھائی دے گا۔ بینی بیر نام کھائی ہے گا۔ ہین سرکی میں ہر فائم دکھائی ہے گا۔

قولی، وعرض کل واحد من خطالسی ان لا - به بیسری بات کابیان ہے۔ اس یں خطاست کابیان ہے۔ اس یں خطاست رطان وضط بدی کا عرض بلد بتا یا گیا ہے۔ ان کی انہمیت وکنرن سنعال کی وجہ سے ان کے عرض بلد کی نشان دہی گی گئی ہے۔

عالِ کلام یہ ہے خطِّسے بطان بعنی دائر ہی منظ سرطان خطاست وارکے شمال ہیں ہے۔ اور اس کاعرضِ بلد شمالی میل کل سے برا برہے میل کلی کی مفدا نصل دوائر پیرمعس لوم ہوگئ ہے ہیں ۲۳ درجے ۲۷ دفیقہ۔ اور بفولِ بعض ۲۳ درجہ ۳۰ دفیقہ۔ اسی طرح نطِّ جدی بینی دائرہُ خطِّ جدی خطّامت وا سے جنوب میں واقع ہے۔ اوراس کاعرضِ بلدِ جنوبی بقدرہ بل کلی ہے۔

ن تخطیر المسالت الشالث الز-مسئلة نالشین من بانون کابیان سے بہل بات برسے کا کھول بلاد کامبان سے بہل بات برسے کے طول بلاد کامب اُکرینے شہرہے۔ یہ انگلینڈیس لندن کے قریب ایک شہرہے۔ زائد حال میں اسی کومبداُطول قرار دیا گیا ہے ۔ گرینے کا تلفظ عربی میں غرینسش ہے ۔

رگرينج، وغرينتش فريت فريبت من لندن في لبريطانين والطول عبارة عن قال المسافت بين اي بليو غرينتش من جهت الشرق اومن جهت الغرب وغايبت الطول ماعت وثمانون درجت ولايتزايد الطول على هذا القال

آج سے ۵۰ - ۷۰ سکال قبل بعنی تقتیم برصغیرسے قبل حکومت برطانیہ نہا بہت وسیع ملکت تھی۔ ہنسد و پاک پرجھی اس کا قبضہ تھا۔ اس لیے اس نے اپنی طاقت کے بل بُوتے ہد اپنے ملک کے ایک شہر کوتم م زمین کا مرکز بعنی مبد آطول قرار دے دہا بنا بھا ہے آج کل اسی کو بعثی گرینج کومبداً طول لیا مرکزتے ہیں۔

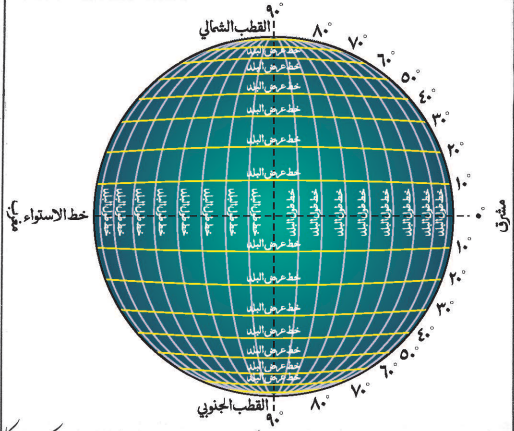
فلاسفهٔ یونان السطووغیره جزائر خالدات ہی کومبداُطول شار کرتے تھے۔ بیر جزائر ، بحر اوقیانوس میں تھے ۔ حکمار ہند کے نزد کا بسے مقام گنگدژ (لنکا) طول بلاد کامبداُ تھا۔ گنگژملکٹ سیسسری لنکا میں ایک مقسام کانام تھا۔ بعض علمار اسٹ لام محدمکرمہ کومبداُ طول قرار دستے ہیں ۔

سین ۱۵ مین طول بلد کے تعلق ماہر بن شکس کی ایک انجمن نے کافی غور ونوض کے بعد گڑ بنج کومب اُ طول قرار دیا ۔ بعنی گڑ بنج سے نصف النہار سے کسی شہر کے نصف النہار کا فاصلہ اس شہر کا طول بلد سبے ۔ اگر وہ شہر گڑ بنج کے مسٹ رق میں واقع ہوتو وہ شرقی طول والا سبے اگر دہ گڑ بنج سے مغرب ہیں واقع سبے تو وہ غربی طول والا شہر سبے ۔

فصل همسنايس دوسري بات طول بلدكی تعرب سے تعلق سے بهوآب كومعلىم مهوگئی . بعنی کسی مقام کا گرینج سے سخت زیًا وغربًا فاصل طولِ بلد کہلانا ہے۔ پاکسنان شرقی طولِ بلد الاملک سر

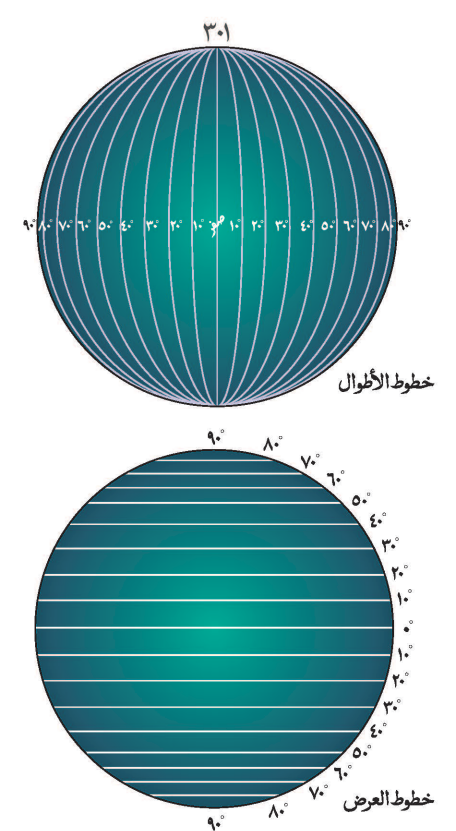
قول وكايتزاب الطول الزرتيب ري إن كابيان سيد ما سركس

# المسكالي الرابعي اصطلحا على اعتبارخُطوط خيالتين مُواربي كظ الاستواء على سطح الاص معرًا الى عُن مُن إن عُن لفي ولنا سمّى ها خطوط العض عُن أن عُن لفي ولنا سمّى ها خطوط العض ويتوقف فهم الخل طواستخراج الذنا مج منها على ويتوقف فهم الخل طواستخراج الذنا مج منها على



مقام كاطول بلدزياده سازياده ١٨٠ درج بهوكتا ہے۔ ١٨٠ درج غايب طول ہے كسى مقام كاطول بلدزياده نصف دَورْنَك بهنچ طول بلداس سے زيا ده نهيں ہوكتا۔ بالفاظر ديگرطول بلزيا ده سے زياده نصف دَورْنَك بهنچ سكتا ہے۔ دائرہ كا پورا دَور ٢٠٣٠ درجوں بيشتمل ہوتا ہے۔ ٢٠٣ كا نصف ١٨٠ ہے۔ فول بدا كر خطوط طول بلا

بیان ہے۔ تفصیلِ کلام بیہ ہے کہ ماہرینِ فتِی اللہ اللہ اللہ میں اللہ میں فتی اللہ میں فتی اللہ میں فتم وافع می



ويمكن رسم المتوازيات على الخرائط، وهي تستخدم للدلالة على خط عرض كل مكان. والأماكن الواقعة على خط عرض كل مكان. والأماكن الواقعة على خط الاستواء يكون عرضها • (صفر)، وأكبرقيمة لخطوط العرض هي قيمة خط عرض كل من القطبين الشمالي والجنوبي، ومقلاح المالة الي ٩٠ شمالا و ٩٠ جنوبا

# هن الخطط ولذا تزى هذه الخطط هرسومة في اكثر الخرائط وكنا اصطلحوا على اعتباء خطط موهف منزهول الرض وعلى اس تسامها في الخرائط بحيث يسرس على الرض وعلى المنسامها في الخرائط بحيث يسرس على الخطط بقط بقط بي الارض اشا والحرامي هذه الخطط بقط بقط بي الارض اشا والحرام الشا والحرام المناسور المناسو

آسانی کی فاطرزمین کی سطح پر محج نیمالی خطوط فرض کیے جاتے ہیں۔ بلکہ فی الواقع نقشوں ہیں باقاعدہ وہ خطوط کی خریطہ کا باقاعدہ وہ خطوط کی خریطہ کا معنی ہے نظر کی نقشے کا بھنا اور اس معنی ہے نظر) کیؤ کہ نقشے کا بھنا اور اس اسٹے مطلوب نتائج کا افذان خطوط پر موفون ہے۔

ان بیں سے ہرخط کسی شہرکے عرض بلد کی طرن اسٹ و کڑناہے۔ اسی وجہسے بہ خطوطِ عرض کہلانے ہیں۔ نہمام خطوطِ عرض زمین ہرا درنقشوں میں سن ڈیا وغر ہُا خطا استوار کے مموازی کھینچے جانے ہیں۔ جیسا کہ آسپ سکی ھسنزایں دیکھ رہے ہیں۔

فرلم وكن اصطلحواعلى اعتباس للاء موهومن اى خياليت و فرضيت مرتسمن اى مكتوبت ومنقوشت -

یہ خطوطِ طول بلاد کا بیان ہے۔ خلاصہ کلام بہہ کہ خطوطِ عرض بلاد کی طرح یہ ، تھی ماہرین کی اصطلاح ہے کہ وہ زمین کے ار دگر د شما گا و بعنو یًا مختلف فاصلوں پر چہنست اگرے اور خطوط فرصن کوتنے ہیں۔ بلکہ تقشوں ہیں وہ خطوط با قاعدہ کھینچے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ ان ہیں سے ہرایک خطوط بیں ۔ ان ہیں سے ہرایک خطود کی کہہ کے ہیں۔ ان ہیں سے ہرایک خطود کا کرہ زیاہے۔ مرایک خطوکسی شہرے طول بلد کی طرف اسٹ او کوتا ہے۔

اسٹ رہ کاطریقہ یہ ہے کہ ان میں سے ہر ایک۔ خط ہراُس شہر کا نصف نہار فرض کیاجا تا ہے حبس کا طولِ بلدمعہ اوم کرنا مطلوب ہے۔ اسی وجہ سے انہیں نحطوطِ طول

#### شتى باعتبار فرض كِلِّ خطِّ منها نصفَ نها ر بلادٍ تُطلَب معرف مُ طولِها ولذلك أسموها خطوطُ الطُّول

موسوم کیاجا تاہے۔

فاری خطوطِ طولِ بلدیں سے بونط گرینج پر گرز تاہے۔ وہ گرینج کا نصف نہار فاری کی منزی کا نصف نہار کی منزی کا نصف نہار کی ملت رشم شہر ہوتا ہے۔ اس کی علّت بہت کہ گرینج شہر مبدأ ہے طولِ بلادکا۔

#### فعلى

#### فئ قاعك للمعفة العض

الوقوف على تفصيل عرف البلاد والمقامات نافع المساوية والمعرفة المعرفة المعرفة

# فصل

قول الوقوف على تفصيل الخز - فعل همنائيس عرض بلاد كابته لكان كرحين الواعد كورني الوقوف على تفصيل الخز - فعل همنائيس عرد اشت كرن كري كرم الوب شهر كرون المرك وربي المرك المنائيس كل مشقت برداشت كرن كرف ك بغير برمطلوب شهر كرون بلد كابيته لكابيا جاسكنا ب دوري وربيم علوم كياجا سكنا ب كرون المرقف مات كرون براطلاع مقام خط استوار سه جنوبًا باشالاً كتنا دوري - شهرون اور مقسول كرون المرتف مات كرون براطلاع ماك كرانها بين مفيد ب دان سه نقشول بين اور نقشون كرون المرقف ان كرم المرك مل وقوع كاعلم حاصل بونا ب وفصل همن الين صرف دو قواعد كابيان ب -

القاعلاة الأولى عراص أبيع في بهاعرض كرا بلا من بلاد الرض المعمورة سواء كان البلا عنوبيًا عن خط الاستواء او شماليًا عنه وسواء كان العرض اقلَّم من عرض خط السرطان و الحدى اوازي البلا القاعدة التعرف الرائع لا مرس او في ٢٢ سبته برخم تخرج عدد الشمس في ١٢ ماس او في ٢٢ سبته برخم تخرج عدد درجات له في الرائد في عمن ٩٠ في حصل و بقى بعد الاخراج فهوع فرف الله البلا

قول القاعدة الأولى الخارية الأولى الخارية الأولى الخارية مقام كاعض معب وم كرف كے سلط ين بهلا قام ه به دين قاعده عام هم داس سے مرشهراور بهرقت م كاعرض معلوم كيا جاسكتا ہے۔ خواه وه مشهر خطاست توار سے جنوب بين واقع ہو ياشال بين داور خواه اس شهر كاعرض خطاست طان و خط جدى كے عرض الله ٢٣٠ درجه) سے كم ہو يا اس سے زياده - بهرطال معمورة ارض كے ہرمقا اور بهرشهرك عرض كابیت قاعده هم ناك وربع برگایا جاسكتا ہے - اس قاعده پر عمل سال كے صوف دو دنول بين عنى ٢١ مارچ اور ٢٢ست مبرين كيا جاسختا ہے دائے اس قاعدے كى توضيح مرف دو دنول بين عنى ٢١ مارچ اور ٢٢ست مبرين كيا جاسختا ہے دائے اس قاعدے كى توضيح بين كي جارہى ہے ۔

قولی بیان القاع قان تعرف الز - بدنکوروص که قاعدے کی توشیح و نشدنگ ج - عاصل مطلب بیسے که داوعملوں سے بعب داس قاعدے کا نتیجہ ظاہر ہوسکتا ہے ۔

ہیلاعمل بیسے کہ آسیب اقدالا الرچیں یا ۲۲ستمبریں سورج کی زیادہ سے

زیادہ بلندی معلوم کو بس ۔ (سورج کی غایب بلندی عین دو بپر بینی نصف النہاریں ہوتی ہو)

آسیب جانتے ہیں کہ إن دو تاریخوں میں سورج کامدار عین خط استوار کی شمن ہر ہوتا ہے ۔

بالفاظ دیگر ۲۱ مارچ اور ۲۲ستمبر کوساری ارض معمورہ میں دن اور راست برابر ہوتے ہیں ۔ مثلًا نفرض أن غايت الرتفاع الشمس في لهن ين اليومين في مكت المكتمت ١٠٥ درجة و ١٠٥ دقيقة و ١٠ درجة و ١٠ دركة و ١٠ درك

فاستبانُ التعضَمكة الشريفة في جانبالشال حسب هذا الفض ٢١ درجة و ٤٠ دقيقة

ا ورسوئ کی شعاعیں خطامستوار پر باکل سببھی واقع ہو کو خطِ استنوار کے ساتھ زاو بہ قائمہ بناتے ہوئے مینی ہیں۔ باقی فایت ارتفاع سنسس کے درجات معسلوم کونے کا طریقہ اس سے قبل فصل میں گھزر دکیا ہے۔ وہان فصیل و توضیح ملاحظہ کی بھاکتی ہے۔

عمل دوم بیرہے کہ آسیے نما پہتِ ارتفاع شس کے درجات ( یعنی ۲۱ مارچ اور ۲۲ سنمبر کے درجات فابیت ارتفاع ) ۹۰ سے منہا کر دیں بینی کال دیں رہیں و سے اخراج اوز کا ننے کے بعب رہوں د دباقی رہ جائے وہ عثر اُس مطلوب شہر کاعرضِ بلدظا ہر کہ تا ہے۔

عمل ثانی بیہ کر مجرآب ۱۸ درجہ و ۲۰ دقیقہ کو، ۹ سے منہاکر دیں توجوعد دباتی بہتاہے وہ سے منہاکر دیں توجوعد دباتی بہتاہے وہ سے واضح طور پر بینتیجہتا منے آیا کھ مکتہ مکرمہ کا عرض بلدخط استوار سے شال میں ۲۱ درجہ ۲۰ دقیقہ سے۔

فدیم ہیئیت کی کتا ہوں ہیں مکد مکرمہ کا عرضِ بلد الا درجہ ، ہم دقیقہ مکنوسٹ ہے۔ آج کل کچیے معمولی فرق بتلاتے ہیں۔ اِس معمولی فرق کی وجہ سے منن ہیں لفظ نفرض ذکر کیا گیا۔ وهكالحال بلى تِنالاهول فان غايترانفاع الشمس فى اليوم بين المن كوترين مهدم جرب و بعد و بيعت و بعد و بيعت و بعد إخراج هن العدم من و بيقى و تحصل ١٣دم جناً و ٣٠ د قبقناً

وهكذاالواقع حيث ثبت ان عرض لاهوا من جهت الشمال زُهاء ١٣ درجي و٣٠ دقيقي تقريبا ـ

الفاعلى ألثانين وهغيضة بماعرض والتناعل المناعرة وسرد في التناعل المناسرة والمناقرة والمناقرقرق والمناقرة والمناقرة والمناقرة والمناقرة والمناقرة والمناقرة

برحال جدید وقب یم بیئن والول کا اتفاق ہے اس بات برکہ محکمہ کاعرض ۲۱ درج سے زاتد ہے اور ۲۲ درج سے کم ہے ۔

قول و هکنا حال بلدانداً لا هی النه - بینی بای طریقه اس قاعد کے دربعیہ شهر لا ہور کے عرفی بلد کا بہتہ کا بہور کے عرفی بلد کا بہتہ کا بات کی سے عرفی بلد کا بہتہ کا بات کی خوا کہ اس مارج اور ۴۰ سے منہا کونے کے بعب داسم درج اور ۴۰ سے منہا کونے کے بعب داسم درج اور ۴۰ سے منہا کونے کے بعب داسم درج اور ۳۰ دقیقے باتی رہتے ہیں - اور واقع یں جی عرض لا ہورایت ہی ہے ۔ کیونکہ ما ہم بین کے نزدیک لا ہور کا عرض بلد خطا ستوارسے شمالاً تقریبًا یا اس درج ہی دُر اَ بِضِم الزار کا معنی ہے مقد دار وقدر۔ بقالی رُمار الثلاثین ۔ ای بقد رالتلاثین ،

قول الفاعدة الناست للز - يعرض بلد مساهم كرنے كا دوبر ا قاعدہ ہے . به دوبر ا قاعدہ علم نہیں ہے بلکہ خاص ہے ـ كيونكه يه صرف اُن بلاديں جارى ہوناہے جن كاعرض بلد خطا ستوار سے شمالاً يا جنو اً بخطِ سست مِطان اور خط جدى كے عرض سے زيادہ ہو۔ خطِ سست مِطان كاعرض شما لاً بيانُ القاعرة أن تعرف اوَّلا باللّ جات مقلاً رغاية ارتفاع الشمس في بلر شمالي في رم يونيو وهو التابيخُ الذي يكون ملائر الشمس في ما أقرب ما يُمكن من البلالذي انت بِصَد مع فِي مَضِر وَتَتعامَى في هذا التاريخ أشعّتُ الشمس على خطّ السرطان

ثمرَاخِرِج عَنَّ دَرَجَات هذا الان تفاع عن ٩٠ ثمراجمَعُ ما بقى وحصل بعك الاخراج مع دس جات عض السطان وهى ١٧٥ درجي و ٣٠ د قيقت فاحصل بعكا بحم فهو عرض البلد المطلوب

الله درجہ ہے۔ اسی طرح خطِّ جدی کا عرض ہونوبًا ہے ۱۳۳ درجہ ہے۔

قول درجہ کے القاعد کا ات تکعرف النہ عبارت کھنے ایس دوسے قاعدے کی توضیح ہے۔ ماس مقصو دیہ ہے کہ دوعملوں کے بعید قاعدہ کھنے اکا نتیجہ ظاہر ہوسکتا ہے۔

ہما عمل یہ ہے کہ اگر خطّا سستوارسے شالی شہریا مقام کا عرض معسلوم کو ناہوتو آپ اس شہراوراً س قصلی ہے ہما کا عرض معسلوم کو لیس اور یہ ہما کا ایس کہ مطلوبہ شہرومقام میں ۲۱ بون کو دو ہیرے وقت آفنا ہے کی غایرت بلندی تی فایرت بلندی کی درجات معلوم کو لیس اور یہ بہتا لگالیس کہ مطلوبہ شہرومقام میں ۲۱ بون کو دو ہیرے وقت آفنا ہے۔

ہو یہ بیا گالیس کہ مطلوبہ شہرومقام میں ۲۱ بون کو دو ہیرے وقت آفنا ہے۔ کی غایرت بلندی تی فایرت بلندی ہے۔

ہو یہ بیا گالیس کہ مطلوبہ شہرومقام میں ۲۱ بون کو دو ہیرے وقت آفنا ہے۔ کی غایرت بلندی ہے۔

نوبا استوارا ورخط سرطان سے زائر عرض بلد الے مقامات میں ۱۲ بون کو آفنا ہے کو اس خواس طان پر آفنا ہے کی شعامیس میں آفنا ہی کو مقامی شعامیس میں آفنا ہو تی ہیں۔ یعنی خطِ سے طان پر آفنا ہی کی شعامیس میں آفنا ہو تی ہوتی ہیں۔ یعنی خطِ سے طان پر آفنا ہو تی ہیں۔ ناویہ قائمہ ۹۰ درہے کا ہونا ہے۔

زمین کے ساتھ ۲۱ جون میں اوریہ قائمہ بناتی ہیں۔ ناویہ قائمہ ۹۰ درہے کا ہونا ہے۔

قول می نادی است جو اس کے است کا بیا ہون ہیں۔ عبارت ہوں کو ایک کا تذکرہ ہے۔

قول می نادی استوارا کو کا میا ہوا سے حالت کا ہوارت کا میا نا کا تذکرہ ہے۔

قول می نادی کا تو اس کا حالت کو اس میا رہ نان کا تذکرہ ہے۔

قول میں نادی کو اس کا حالی کا تذکرہ ہے۔

مثلاً غايتُ الرقاع الشمس في اسلام آباد عاصمة باكستان في ٢١ يونيو ٥٧ درجة و٨٤ دقيقة وبعد الريان في ٢١ يونيو ٥٧ درجة و٨٤ دقيقة وبعد الريان فاعن و١٤ دقيقة ثم يَعل ٢٩ هذا العرام ١٤ و٢١ دقيقة ثم يَعل ٢٩ هذا العرام ١٤ درجة و ٢٤ دقيقة حمل ٣٣ د سرجة و٢٤ دقيقة فلا العراب فظم والتاعم اسلام آباد شماليًا ٣٣ د سرجة و و ٢٤ فظم والتاعم اسلام آباد شماليًا ٣٣ د سرجة و

فظهرَ إِنَّ عَضَ اسلامِ آبَاد شَالِيًّا ٣٣ د سَ جَنَّ و ٤٤ د فيقنًا

فلاصۂ مرام یہ سے کہ مطلوبہ شہر ومقسام ہیں آفتا ہے کی غایرتِ بلندی کے درجات کو . ۹ سے منہا کر دیں (بکال دیں) پھر ، ۹ سے درجا سنِ ارتفاع منہا کونے کے بعد رہو حصل ہوکو باتی رہ جائے وہ حاصل عرضِ سسرطان کے درجات بینی ہے ۲۳ کے ساتھ جمع کر دیں۔ جمع کونے کے بعد ہو عدماصل ہوجائے وہی بلرِمطلوسٹ کا عرض

قول مثلاً غایت استفاع الشمس الزید به قاعرهٔ ثانیه کے محصانے کے ایک مثال کا ذکر ہے ۔ تفصیل مقصود بیرہے کہ پاکستان کے وار الحکومت اسلام آبادیں الا در میں افتاب کی غایت بلندی (یا در کھیں آفتاب کی غایت بلندی و نہایت بلندی و مون دو پیر کے وقت ہوتی ہے جب کہ آفتاب نصف بلندی و نہایت بلندی مرم دقیقہ کو وقت ہوتی ہے جب کہ آفتاب نصف النہار پر پہنچے) 24 درج مہم دقیقہ ہوتی ہے۔ بس 24 درج مہم دقیقہ کو وقت میں النہار پر پہنچے) 24 درج مہم دقیقہ ہوتی ہے۔ بس 24 درج مہم دقیقہ کو وقت میں ۔ باتی رہے اور بجے ہیں ۱۰ درجات اور ۱۲ دقیقہ۔

پھر ہے عدد یعنی ۱۰ درجات و ۱۲ دقیقہ کو ۲۳۴ درجہ کے سساتھ جمع کرنے کے بعب رجوعد د ونیتجہ حاصل ہوتا ہے وہ ۳۳ درجات ۲۲ دقیقہ ہے - لہذا معلوم ہوگیا هناطريق معرفيزعروض البلاد الشالية تامن خطالاستواء وقِسُ على ذلك حال عُرْضِ البلاد الخنوبية تام يخ ٢١ الجنوبية تام الشمس في تام يخ ٢١ د يسمبرمكان ٢١ يونيولاق ملا رالشمس اقرب ما يكون من البلاد الجنوبية في هذا التاريخ تام يخ ٢١ د يسمبر -

کہ اسٹ لام آباد کا عرض بلد خطِ استوارسے شمالاً ۳۳ درجہ ۲۴ دقیقہ ہے۔ قول کہ ہف لاطریق معرف تا الخ ۔ بینی مذکورہ صدر کر بینے میں پونکہ ۲۱ بون کی تاریخ کومدار بحث و توضیح بنایا گیا ہے اس بیے اس طریقے سے اُن مقاماست اور شہروں کے نُروض معلوم کیے جاسکتے ہیں جو خط استوارسے شمالاً واقع ہیں ۔ تاہم آپ مذکورہ صرکہ طریقہ پر قباس کر کے خط استوارسے جنوبی شہروں کا عرضِ بلدیجی

تاہم آپ ندکورہ صرکط بقہ ہر قباس کر کے نقط استوار سے جنوبی شہروں کا عرص بلدهی معلوم کرسکتے ہیں۔ اتنا فرق ہے کہ جنوبی شہروں میں ۲۱ بھون کی بجائے ۲۱ دسمبر کی تاریخ کوارا پ بیان و توضیح بنانا ہوگا۔ کیونکہ خطِ استوار و خطِ جدی سے جنو ًا واقع شہروں کومدارشمس ۲۱ دسمبری میں فریسٹ ترہوتا ہے۔



# فصل

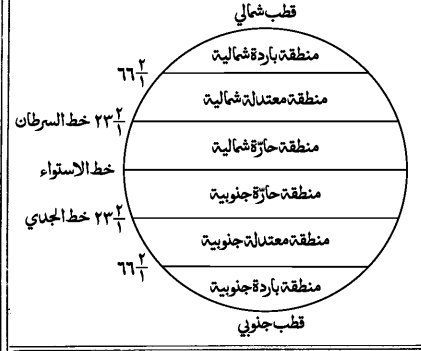
#### فى المناطق للخس

المسكالة الأولى ـ إعكمان علماء الجغرافيا و الهيئة النّفقواعلى تقسيم سطح الامض عَرضًا بأعتبارِ الحارة والبرودة الى خمس مَناطق في المارة والبرودة المارة والمارة والم

### فصل

قولی فی المناطق النس الخزون مسائل کابیان ہوگا۔ مناطق کی منطقوں کی طفتہ کا تقسیم کی تفصیل کے علاوہ ہرمنطقہ کے بعض اہم مسائل کابیان ہوگا۔ مناطق جمع ہے منطقہ کی منطقہ کی منطقہ کا معنی ہے زمین کا بخط اور صدر ان پانچ منطقوں کی طف رسطے ارض کی تقسیم مشہور و معروف ہے۔ ان منطقوں کا جاننا نہا بیت مفید رہے۔ قول کا المسائل کا بیان ہوگا مسئلہ اوئی مندوں کے بیان اور ان کی نشان دہی وصد بندی نیز ہرایک کی چوڑائی من مذکورہ صد کہ پانچ منطقوں کے بیان اور ان کی نشان دہی وصد بندی نیز ہرایک کی چوڑائی

الرولى. المنطقة الحاسمة سمين بن الك ليستان المنطقة الحاسمة الأخرى وهي حصة من الاسم الاسم الأمن واقعة بين خطّ السرطان وخط الجدى وان سنت فقُل هي خطبة كول خطّ الاستواء شكار جنوبًا يُجبط ها خطًا السرطان والجدى المناسمة عنوبًا يُجبط ها خطأ السرطان والجدى المناسمة عنوبًا يُجبط المناسمة عنوبًا المناسمة عنوبي المناسمة ع



(وُسوت) کی توضیح سینیس کی جارہی ہے۔

بهرحال جغرافیہ اور مہیئت کے ماہر ین متفقہ طور پر سطح ارض کی باعتبار حرارت برقردت عرضاً بعنی شمالاً وجنو باپانی حصول بی تقسیم کرنے ہیں۔ یہ پانچ حصے مناطقہ خمسہ سے شہور ہیں سطح ارض کی است سم کی اُسک ورجۂ حرارت وہر و دیت ہے۔ لہذائقیسم ھن اُسک سے بہا است بخوبی ذہن شیس ہوجاتی ہے کہ زمین کے کون سے حصے بحرم تریا معتدل یا سخت سر دہیں۔ قول سالا وکی المنطقہ تا لھا ترا لائے۔ یہ منطقۂ اولی کا بیان ہے۔ اس کا می منطقۂ حات ہے۔ بینی بخرم خطر پوئے دیکر منطقوں کی مسبب منطقۂ اُولی ہیں سفد یہ کوئی ہوتی سہے ،

النابين المنطقة المعتدالة الجنوبية المعتدالة القطبية هي ما وقعت بين خطّ الحدى والدائرة القطبية المحنوبية المحنوبية المحنوبية المحنوبية المحنوبية المحن ١٩٠ وتروس وقيقة في الحانبالجنوبية من خطّ الاستواء

اس بیے اس کانام منطقہ مارہ رکھاگیا۔ منطقۂ حارہ کے وسطیس تحطّ استوار واقع ہے۔ لہس خطّ استوار سے شمالاً خطّ سک طِان تک اور بحنو اً اخطِّ جدی تک یہ منطقۂ حارہ کا حصّہ ہے۔

بالفاظِ دیگرخطِّ مطسان سے خطِّ جدی تک یہ پچوٹری بٹی منطقۂ عارّہ ہے اس بٹی کی جنوبی حد خطِ جدی ہے اور شالی حد خطِّ مطسان ہے۔ سارے سال میں اس خِطَه کے کسی نہسی مقام کے سوّج کی شعاعیں عمودًا یا قریب العمود پڑتی ہیں۔اس ہے اس خطّه میں گڑی زیادہ ہوتی ہے۔ بنِظّه شالاً وجنوًا ، ، ، سا ہزارمیل چوڑاہے۔

قولی الشانب المنطق المعن المعن الم الذب يمنطقهٔ ثانبه کابيان ہے۔ يمنطقهٔ معتدله جنوبی ہے۔ يمنطقهٔ معتدلہ جنوبی ہے اور خم معتدلہ جنوبیّہ کے نام سے موسوم ہے۔ پیونکہ زمین کے اس نظریں نہ گرمی زیادہ ہوتی ہے اور نہ سردی زیادہ ہوتی ہے اور خطِ است وار سے جنو گاواقع ہے اسی بیے اسے منطقهٔ معتدلہ بحنوبیّہ کھتے ہیں۔

به منطقه خطّ جدی سے لے کر دائرہ قطبیتہ جنوبہ بہ کب پھبلا ہوا ہے (دائرہ قطبہ بہنو ہیہ کا بہا فصل دوائر میں گڑ رگیا ہے۔ یہ دائرہ خطائستوار سے جنو بًا ہے۔ 44 درج عرض بلد پر یا 47 درج ۳۵ دفیقہ عرض بلد پر فرص کیا جاتا ہے) کہ منطقہ منڈ لہ جنوبیتہ کی ایک جانب خطّ جدی ہے۔ اس لیے وہ ۲۲ درج ۲۷ دفیقہ سے جنو بًاسٹ وع ہوتا ہے۔

ا دراس کی دوسری جانب دائرہ قطبتہ جنوبہ ہونا ہے اس بیے بینطقہ کے ۹۶ با ۹۹ درجہ اور ۱۳ دقیقہ رنجتم ہونا ہے۔ درجہ اور ۱۳ براڑیل پھرڑا ہے۔

قولی معظیره له المنطقت الخد مُعَظَم بصیغة است مفعول وتبخفیف طارکامنی می اکثر بر بخارجی معین الزیمی می اکثر بری می سی بی کی سمنس که نما باکت جمع سے فابندگی ۔ فابندگا معنی سی بیکی می آواست جمع سی صحوار کی ۔

یعَنی اس منطقے کا اکثر حصد سمنسے ول جنگلول اور وست وطویل صحاوَل پیژنمل ہے۔ افریقہ سے وسیع صحار اورمشہور پیکل زیادہ تراسی منطقہ میں واقع ہیں ۔

قول الثالث المنطق الملخ - نیر منطقه کے احوال کابیان ہے - اس کانام ہے منطقهٔ معتدلهٔ شالیّه اس کی وجر سیتریہ ہے کہ بہ ضطّہ حرارت وہر ودت کے کاظر سے معتدل ہونے کے علاوہ خط استوار سے شالاً واقع ہے - اس بیا سے منطقہ معتدلہ شمالیّہ کھتے ہیں ۔

یر بربرامنطقه خطِسرطان اور دائرهٔ قطبیه شالبه کے درمیان واقع ہے۔ خطِسرطان کک نوبیلا منطقہ ہے اورخطِسرطان کاعرض ہے شالا بقول مقت کا ۲۷ درجہ ۲۷ دقیقہ اور بقول مشہور ہے ۱۷ درجہ اور کی منطقہ ہے اور دائرہ قطبیہ شالیہ کاعرض ہے حسب قول مقت ۱۹ درجہ ۱۹ درجہ ۱۹ درجہ نا ہے ۲۷ درجہ شالی عرض بلد اور اس کا بنا بریں اس منطقے کا مبدأ ہے ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ یا ہے ۲۳ درجہ شالی عرض بلد اور اس کا منتیٰ ہے وائرہ قطبیہ شالیہ ہی کاعرض ہیں ہے ہے ۲۷ درجہ شالاً۔

فول الرابعة نزلل بربيخ مناطق من سے پوتھ منطقے كابيان ہے ، بيمنطقہ متر و شماليته كنام سے معروف ہے .عبارتِ هسن ايس أس كى دوتعرفين مذكور ہيں ، دونوں ہي صرف ظل اختلاف ہے ورنہ ماك و حال دونوں كا ايك ہى ہے ۔ من الرض حولَ القطب الشالِيِّ من عَض ٢٧ دى جَنَّو ٣٣ دى جَنَّو ٣٣ دى جَنَّو ٣٣ دى جَنَّاد ٣٣ دى جَنَّاد ٣٣ دى ج

وبعباس قِ أُخرى هي ماكاطن بالقطب الشائي الى بعد ٢٧ د وقيقة ومعظم مياههامتجيدة ليسترة البرد فيها ولهذا قل الساكنون فيها البرد فيها ولهذا قل الساكنون فيها المام مثلانطة مثلانا حدد المام مثلانطة مثلانا حدد المام مثلانا ما مثلانا من المناه مثلانا ما مثلانا من المناه مثلانا ما مثلانا ما مثلانا من المناه مثلانا مناه مناها مناه

الخامِسَةُ المنطقَةُ المتَجِسِّةُ الجنوبيِّةُ هِ الْحَاطِئ المُناكِ وَالمنطقة الْحَاطَةُ الْمُناكِ وَالمنطقة ا

پہلی تعربین کا ماس بہ ہے کہ فیطب شالی کی چاروں طن رہا ہوں درجہ یا ۲۷ درجہ سا ۳۳ درجہ ۳۳ درجہ ۳۳ درجہ ۳۳ درجہ ۳۳ دفیقہ شالی عرض بلدسے سے کو ، ۹ درج تک خطۂ ارضی کا نام ہے۔ خطہ کا معنی سے زمین کا مصمہ اور قطعہ میتی آؤ کا معنی ہے مبخد ہوئے اس نقطہ میں بانی عمواً مبخد اور خط است توار سے شمالاً واقع ہے اس سبے وہ منطقۂ مبخدہ شمالیتہ کے نام سے موسوم ہے ۔

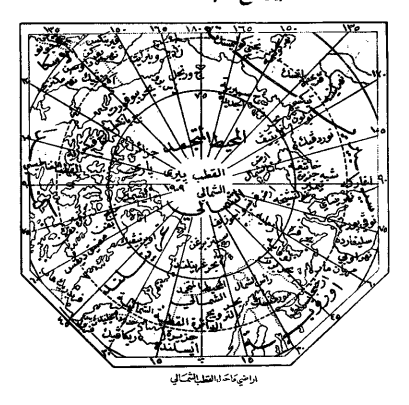
فولی و بعبار قا اُخرای هی الز - بینطقهٔ رابعه کی دوسری تعربیف ہے ، حال یہ ہے کا یہ ہے کا کہ تعطیب شمالی کے اردگر د ۲۳ درجہ ۳۳ دفیقہ کا تعطیب شمالی پرمحیط خطر منطقهٔ رابعہ کا درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ دوجہ کا درجہ ۳۰ درجہ ۳۰ دوجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درج ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درج ۲۰ درج ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درج ۲۰ درج ۲۰ درجہ ۲۰ درجہ ۲۰ درج ۲۰ د

مصلاق سے۔

اس منطقہ میں آبادی بہت کم ہے۔ کینونکہ وہاں سردی صدسے زبادہ ہے۔ اس نصقے کے اکثر در باؤں اور ہمنسے کروں کی بالا فی سطح بنھر کی طرح سخنٹ برمن بیٹر تمل ہے۔ اس بریٹ سے اوپر جانور چلتے ہیں اور سیتباح اور سے کنسدان جو وہاں پرکام کرتے ہیں اسی برمٹ پر اپنی گاڑیاں جلاتے ہیں۔

فولیں الخامست الخدید بربانج مناطق میں سے پانچویں اور آخری منطقہ کا بیان ہے۔ یہ منطقہ متبیان ہے۔ یہ منطقہ متبیل سے موسوم ہے۔ یہ منطقۂ متبیل ہے۔ ہرایک کے احوال اور تعربیت کا بچھنا بھی آسکان ہوجاتا ہے۔ غرضبکہ اور تعربیت کا بچھنا بھی آسکان ہوجاتا ہے۔ غرضبکہ

#### منطقتا القطبين مع اوجہ مختلفۃ للسكرۃ الارضية





الرابعة الى مسافى ١٠ دى جنّ و ٢٧ د قيقنًا وهى مثل المنطقة الرابعي فى شاة الكرد وتجانًا المياه كلّا أنّ الكرد فيها اشان من بود المنطقي الرابعي المستألى الثانب أومن البلاد والدُّ ل الواقعي فى المنطقة الاولى بعض بلاد المملكة العربيّة السعُقيّة مهام يتن المكرّمة وجَرّة والطائف ودولة السوّان و

دونوں کی تعربیف بھی ایک ہے۔ اقفصیلِ احوال بھی ایک ہے۔

صرف اتنافرن ہے کہ بیخط استوار سے جنوباً واقع ہے۔ اور پیوتھا منطقہ خط استوار سے شمالی بر شمالاً واقع ہے۔ منطقہ فامس خطب شمالی بر معیط بخطے کا نام ہے اور منطقہ رابعہ فطب شمالی بر معیط بھے کانام ہے۔ معیط بھے کانام ہے۔

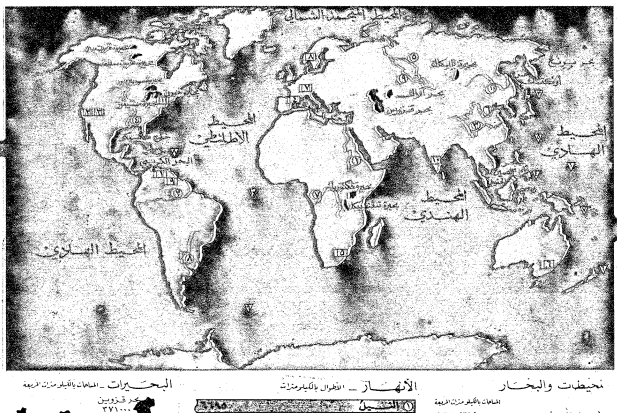
دونوں میں ایک معمولی فرق اور بھی ہے جس کی طن رعبارت الآآق البرد الخ بیں اضارہ ہے۔ وہ فرق بیر ہے کہ ماہرین سائنس اور بخرافیہ دان کھتے ہیں کرمنطقہ خامسہ میں ممقابلتہ منطقہ

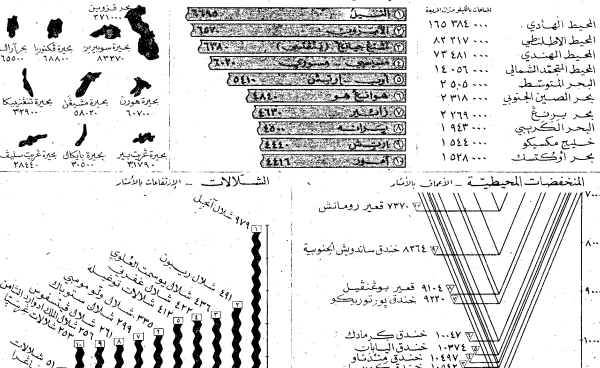
رابعه سردی زباده سے۔

ُ قُولِ الْمُسألِّن الثانب تلا ۔ فیصلِ هٰ ذاکے مسائل میں سے دوسرام سکا ہے مسئلۂ هٔ نامیں مذکورہ صدکہ پانچ منطقوں میں سے ہرمنطقے میں واقع ملکول اوبیض ایم شہرُّل کا بیان سے مسئلۂ هسندائی تفصیل ذہر شہیں ہونے کے بعدزمین کے جغرا فید پرکافی صرّاک اطلاع صل ہوجائے گی۔

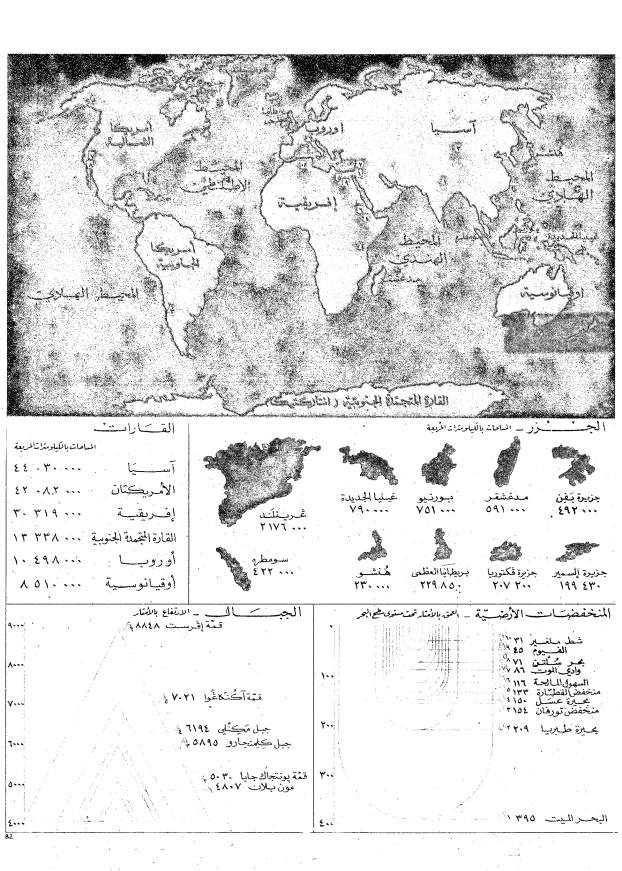
قول بعض بلاد المملك من العربية بالزيد يفطفهُ أولي من واقع بعض ملكول و شهرول كا ذكر سبع -

توضیح کلام بیسے کرمنطقهٔ اولیٰ ہیں منٹ کرجۂ ذیل ملک اوربعضائم شہرواقع ہیں۔ (۱) مملکت عربیّد سعو دیّد کامچیعصہ اوربعض شہرین میں سے بین مشہوشِتر بہیں ۔ مکم مکرمہ ، جلّمہ -بیسعودی عرب کی مشہور ہندرگاہ ہے۔ اورطنف ۔ بیسعودی عرب ہیں سے ٹراورٹھنڈ انحظہ ہے .





۱۰۸۲۱ خندق تتونغا ۱۱۰۲۲ خندق مساریان



دولتُ البمن ودولتُ الحبشة وقل كبيرمن مناطق بنغلم ديش

ودولت النبجير ودولت الكمن ودولت السنغال. ودولت السنغال ودولت غينيا ودولت نبجيريا ودولت مالى ودولت سي ودولت ماليزيا ودولت الفيليين ودولت ماليزيا ودولت الفيليين ودولت ماليزيا ودولت الفيليين واكثراقاليم دولت مي بتانيا وخونصف دولت مكسيكى وناجبت من ولتالصين واكثر ولت بورما

ابن عباس رضی الله عنها طائف بین مرفون بین سعودی عرب برّاعظم این بیابین واقع ہے۔
(۲) مملکت مین ربر بی عظم افریقه بین واقع ہے۔ (۳) مملکت مین ربرایشیا
میں واقع ہے۔ (۲) مملکت حبث (ایتھوپیا) یہ برتر اعظم افریقه میں واقع ہے (۵) مملکت بین واقع ہے (۵) مملکت بین کا دیشن کا زیادہ حصہ۔ بہ الیشیا میں واقع ہے۔ (۲) مملکت سنالی بین خطاب افریقه میں ہے۔ (۵) مملکت سنالی بین کال ربر بھی افریقی ملکت سنالی بین کال ربر بھی افریقی ملک ہے۔ (۱) نائیجریا (۱۱) مملکت سنالی بین کال بین بیر دونوں ملک ہے۔ (۱) نائیجریا (۱۱) مملکت بالی کا دونوں ملک بیر واقع ہیں۔

بر دونوں ملک بر عظم افریقه میں واقع ہیں۔

بر دونوں ملک بر عظم افریقه میں واقع ہیں۔

بر دونوں ملک بر عظم افریقه میں واقع ہیں۔

(۱۲) ملکت ساری گنگاه به ملک براعظم این بیامی واقع به بیض کتب تاریخ و تفاسب برین سب که آدم علیه لرسالام کوچنت سے اسی ملک بین اُتاراگیا تھا۔ وہال ایک پہاڑ سب بھی جزائر فلیائن ۔ یہ الیشیا بین واقع ہے ۔ (۱۲) ملکت بین جزائر فلیائن ۔ یہ الیشیا بین واقع ہے ۔ (۱۲) ملکت ملبت یا (ملائیت بیا) یہ الیشیا بین ہے ۔ (۱۲) ملکت ملبت تف او یعنی ملکت ملکت ملکت افریقہ وسطی ۔ (۱۲) اور ملکت ماریطانی کے اکثر فیظے ۔ تبینول کا براغظے میں واقع ہیں ۔ (۱۸) ملکت میکسیکو کی نصف سے زیادہ زمین ۔ یہ شمالی براغظے میں دیشالی ملکت میکسیکو کی نصف سے زیادہ زمین ۔ یہ شمالی براغظا کی تاریخ میں ۔ ایشالی براغظے کے دو ترمین ۔ یہ شمالی براغظا کی تو تا دو تا دی تا دو تا دو

ونحونصف دولت الهند ومن بلادهن النصف بلدة احد آباد. بلدة حيد رآباد. بلدة من اس بلدة بومباى علية كلات المن يسيا وجزائرها بلدة كلات المن يسيا وجزائرها وشئ من دولت البياء وشئ من دولت الجزائر ومُعَظم ولت الوغنية واكثر ولت البياء ودولت كمبوشيا ودولت الرسة والمناه و المناه و الم

امریجہ سے مکوں میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت جین کا تھوڑا سامصہ۔ (۲۰) ملکت برما کا اکثر تصبہ یہ ونو<sup>ل</sup> ملک بڑعظم این شیامیں واقع ہیں ۔

قول و نعونصف دولت الهن للز- يرمنطقة اولي من واقع مزيد ملكول كاذكر به. (۲۱) بيني مملكت مهندستان كاتقريبًا نصف مصه منطقة اولي بين واقع بهد بهندستان ميرس نصف بين بيمشهور بإنج شهرواقع بين - احمت آباد - حيث رّآباد - مدّراسس -بمبنئ اور كلكشّر- مهندو بإكستان البشيائي ملك بين -

(۲۲) مملکت انڈونیٹ بیا کے مبض نیظے اور بعض جو ائر۔ بہ ایسٹیاییں واقع ہے۔
(۲۲) مملکتِ لیبیا کا تھوڑاسک مصد ۔ یہ برّاعظب مافریقہ کا ملکتِ سب ۔ (۲۲) مملکتِ
البحزائر کا تھوڑاسک مصد ۔ بہ برّاعظب مافریقہ میں واقع ہے ۔ (۲۵) مملکتِ یوگنڈاکا اکثر
مصد ۔ یہ برّاعظب مافریقہ کا ملک ہے ۔ (۲۹) مملکتِ صوالیہ کا اکثر مصد ۔ یہ بھی برہ ظلم
افریقہ میں واقع ہے ۔ (۲۷) مملکتِ کمپوچیا ۔ (۲۸) مملکتِ تھائی لینڈ ۔

قول من هان اسماء که و ک للز . یعنی به منطقهٔ اُولی میں اُن ملکوں اوراُن خِطُول کے ام تھے ہن میں سے اکثر خط استوار سے شمال میں واقع ہیں۔ ان میں سے بعض ملک ایسے بھی ہیں جو دونوں طف ریجھیلے ہوئے ہیں یعنی ان کا کچھ مصد خط استوار سے جنوب بیں اور کچھ مصد خط استوار سے جنوب بیں اور کچھ مصد خط استوار سے شال میں واقع ہے۔ مثلاً انڈونیٹ بیا وغیرہ -

قول ومن دول هنه المنطقة اولي مواقع الن المؤلوب المنطقة اولي من واقع الله المؤلوب المؤ

المسالي الثالثي من عالك المنطقة المعتدالة المحنوبية معظمُ وولي افريقيا الحنوبية واكثرُ ولي الإم جنتين واكثرُ ولي الإم جنتين ومعظمُ اوستراليا ودولتُ تسمانيا وقل قليلُ من جزيرة مخشق وقل ككبيرٌ من قام الم يكا الجنوبية :

المسكالى الرابكي من مالك المنطقة المعتدلة الشالية بعض مناطق الملك ترالعربية السعقية ومن مُن نها المدين الطبيبة والرياض

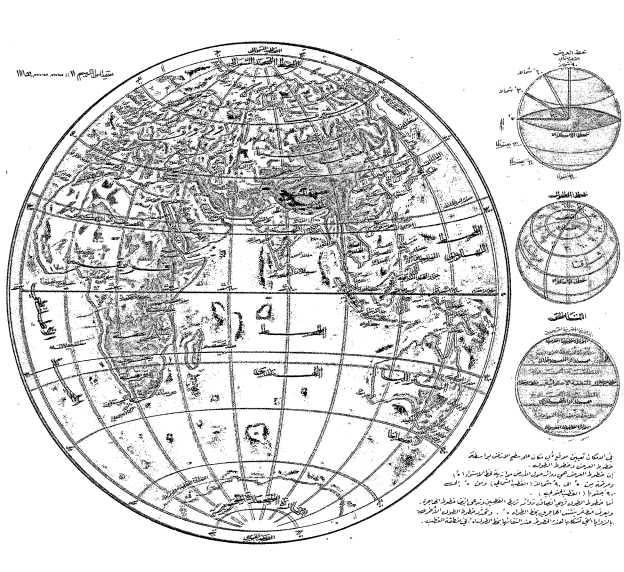
ودولتُ با تستان و نصف دولت بنعلم دیش تقریبًا و معظمُ دولتُ لیبیا و دولتُ الجزائرودولتالمغی ودولتُ ایران و دولتُ تُرکیا و دولتُ المانیا و دولتُ الصین و دولتُ منغولیا و دولتُ السویلُ اکثر مناطق

سے شمالاً واقع ہے۔ یہ بینوں ملک بر اعظم افریقہ ہیں واقع ہیں۔
قولی المسالت الثالث الثالث اللہ اللہ تمیسرے سئلیں بین فریقہ ہیں واقع ہیں۔
جنوبیتہ میں اقع ہیں۔ وہ ملک یہ ہیں۔ (۱) مملکت جنوبی افریقہ کا کشر صصد، (۲) مملکت ارصنائن کا
اکثر خطتہ (۳) براعظم آسٹر بیبیا کا اکثر حصد (۲۷) مملکت تسمانیہ۔ (۵) جزیرہ مٹرغاک ر
مثرغشقر۔ مٹرغاشقر) کا تھوڑا سا حصد۔ یہ براعظ سم افریقہ سے تعلق ہے (۲) برتہ اغظے سم جنوبی امریکے کا کا فی اور معت رہ برااحصد۔
جنوبی امریکے کا کا فی اور معت رہ برااحصد۔

قولیت المسئلت الرابعت الخديد بيجوتهمينك ابيان ب- اسين أن ملول كا ذكركيا جار با مع جومنطقة معنف له شماليّه بي واقع بير - ان يس سينين د ملول ك نام



خارطة أحدانصفي الأرض



خارطة النصف الآخر للأرض

دولتن الرس وفيها بلن مُوسكو بعض سيبيريا واكثر الرس في بلنه وقل قليل من المض في بنك واكثر المن المض في بنك ومن بلادها الشهيرة واشنطن ونيويل ك وبعض اقاليم ودولت المكسيك ودولت اليابان ودولت الشّوريا ودولت العلق

یہ ہیں (۱) ملکت سعود تبرعر بتبر کے بعض عصے ۔ سعودی عرصے نشہروں میں سے مدینہ طیت بہر اور رہاض ( دارالحکوم ت) اسی منطقہ میں واقع ہیں ۔

۲) مملکت پاکستان - (۳) مملکت بنگار دکیشس کا تقریبًا نصیف حصیه به بینول ملکب بر عظسیم الین بیا بیس واقع ہیں - ( ہم ) مملکت بیبیبیا کا اکثر حصیہ - (۵)ملکتِ

البحزائر۔ یہ برّاعظسہ افریقر میں واقع ہے۔ (۹) ملکتِ مغرب بینی مراکسٹس ۔ یہ برّاطم افریقہ میں واقع ہے۔ (۷) ملکت ایران ۔ (۸) ملکتِ ترکی ۔ یہ دونوں ملک الیشیا

یں واقع ہیں۔ (۹) ملکت مٹ رقی جرمنی ۔ (۱۰) ملکت مغزبی جرمنی ۔ یہ دونوں ملک

برة عظه ميورپ بي واقع بين -

راا) ملکت چین مسئلہ نانیہ یں یہ بات معسام ہوتی ہے کہ چین کامعمولی ا حصم منطقۂ اولی میں داخل ہے ۔ (۱۲) مملکت منگولیا۔ یہ دونوں ملک الیٹ یا بی<sup>ن اقع</sup> ہیں۔ (۱۳) مملکت سو بٹر (سویٹرن) ، بہتر عظمت یورپ میں واقع ہے (۱۹۲) مملکت روس کا اکثر حصہ اسی حصے میں شہر ماسٹ کو واقع ہے ۔ بورس کا دار انحکومت ہے اسی حصے میں واقع ہے سے سسائبیر با کا بچے مصد سسائبیر پا مملکت روس کا حصہ ہے۔ (۱۵) مملکت فن لینڈ کے اکثر صصے ۔ بہ براغظم یورپ میں واقع ہے ۔ (۱۲)

(١٤) ملكت امريكه ملكت امريك كمشهورشهرون بين سع ايك تواس كا

ومُعَظَمُ و ولتَ مصرالعي بيّت و دولتُ افغانستان و دولتُ بلغاريا و دولتُ ايطاليا و دولتُ مَانيا و دولتُ اسبانيا و دولتُ البريطانيا و يعضُو ولن بواما و دولتُ بريطانيا و نحوُنصف مناطق الهندو فيها دهلى عاصمتن الهند و دولتُ اليونان و دولت فرنسا و دولت بولنه و

دارانگومت ہے بینی و نگئن اور دوسرامشہو تہر نیوبارک ہے۔ امریجہ شہولائے اسے رباستہا کے متحق امریجہ بھی کہتے ہیں۔ بیبر اظسے سنالی امریحہ کے مکوں ہیں سٹالی ہے۔ (۱۸) مملکت میں کے بعض صصے ۔ بیبر اظم شالی امریحہ میں واقع ہے۔ (۱۹) مملکت جابان ، بیانیٹ بایں واقع ہے ۔ (۲۷) مملکت سوریا (طاکت میں واقع ہیں ۔ (۲۷) مملکت ایٹ بیس واقع ہیں ۔ (۲۲) مملکت مملکت ایٹ بیس واقع ہیں ۔ (۲۲) مملکت ایٹ بین ملک اٹلی (۲۹) مملکت ایٹ بین واقع ہے ۔ (۲۳) مملکت باخاریا۔ (۲۵) مملکت ایٹ بین ملک اٹلی (۲۹) مملکت رومانیہ ۔ بیتر نوس ملک بر اظلے ہیں دونوں ملک بر اظلے ہیں درہ اس ملکت ایٹ بین ملک اٹلی (۲۹) مملکت (درمانیہ ۔ بیبر اظلے میں ہورہ ہیں واقع ہے ۔ (۲۷) مملکت بین ملکت ایک بیانیہ ۔ بیبر اظلے ہیں درہ اس ملکت بین واقع ہے ۔ (۲۸) مملکت برطانیہ ۔ بیبر اغظے ہیں درہ اس ملکت برطانیہ ۔ بیبر اغظے ہیں درہ ان میں دین درہ بین دائع ہیں دائع ہیں دائی ہیں دائع ہے ۔ درہ بیبر ان ملکت برطانیہ ۔ بیبر اغظے ہیں درہ بیبر ان ان میں درہ بیبر ان ملکت برطانیہ ۔ بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت برطانیہ کے دائیں ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت بیبر ان ملکت برطانیہ کی بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت بیبر ان ملکت برطانیہ کی بیبر ان ملکت برطانیہ کی بیبر ان ملکت برطانیہ کے دورہ بیبر ان ملکت برطانیہ کی بیبر برائی برطانی برطانیہ کی برطانیہ کی برطانیہ کی بیبر برکانی برطانیہ برطانیہ برا

(۱۳) مملکتِ بھارت کا تقریباً نصف مصد اسی نصف حصد بن دہلی شہرواقع ہے۔ جو بھارت کا دارالحکومت ہے۔ (۳۲) مملکتِ بونان ریدبر عظم بورب بی واقع ہے۔ (۳۷۷) مملکتِ فرانسس سیر بیرعظم بورب بیں واقع ہے۔ (۴۳۷) مملکتِ بولینڈ سیجی براعظم یورسپ بیں واقع ہے۔



فمكل

في معرفت الرتفاع الشمس

فصل

قول فی معرف تا اس تفاع النامس الز فصل هٰ زایس افتاب کی بلندی از اُفق معرف تا اس تفاع النامس الز فصل هٰ زایس افقاب کی بلندی از اُفق می معنفی چند رمائل کی فصیل پنج جائے۔
رفتہ اُفق سے بلند تر ہوتا جاتا ہے ۔ تا آنکہ وہ دائرہ نصف النہا ریک پنج جائے ۔
نصف النہار پر پنج وقت مطاوبہ شہر ومقام میں آفتاب غایت بلندی پر ہوتا ہے ۔
یعنی آفتاب کی افق سے غایت بلندی اس وقت ہوتی ہے جب کہ وہ دائرہ نصف النہار پر پہنچ جائے ۔ نصف النہار کے بعد کہ آفتاب غربی افق کی طف قریب ہوتا جاتا ہو اور کمی بلندی از افق کم ہوتی جاتی ہے ۔ نا آنکہ وہ افق پر پہنچ کوغروب ہوجا ہے ۔
اور کمی بعد وہ افق سے نیچ چلاجا تا ہے ۔
غروب سے بعد وہ افق سے نیچ چلاجا تا ہے ۔
برس دن کے سی وقت افق سے نیج چلاجا تا ہے ۔

مكسألن مفاع النمس عبارة عن مقال المساعبارة عن مقاله والمساحبارة عن مقال المنظمة المرضي المنطح الرضي المنطح المرضي المنطح المرضي المنطح المرضي المنطقة المسادرة المنطقة المسادرة المنطقة المسادرة المسادر

وتختلف هذا الزاوية صغرًا وكبرًا في أوقات النهام من طلوع الشمس الى غرابها حسب اختلاف ارتفاع الشمس ما بدن الطلوع والغرب -

واكبرُماتكون هذاكا الزاوية كلَّ يومِر عندانتصاف النهارحين تبلغ الشمسُ في الاررتفاع غايت م

ارتفاع معساوم کونا ماہرین کے اہم مقاصدیں داخل ہے۔ ہرطالب العسلم کے بیارتفاع است مس معلوم کونے کے طریقے کا جاننا نہایت مفیدہے۔

قول معن مقلاً من النه النه مسئلة هن اليم ارتفاع شمس كى صدّوتونية الميان ہے ۔ عامل مقصد دير ہے كہ ارتفاع شمس كى مقدار درجات درجات درحقيقت عبارت ہے اس زاويہ كى مقدار اسے جو آفتاب كى شعاعوں اور سطح زمين (يعنی زمين كى ده سطح جس پر سورج كى شعاعيں پر تى بين ) كے درميان بيدا اور نمو دار ہوتا ہى جب سورج كى شعاعيں پر قوان شعاعوں اور زمين كے مابين ايك خيالى سورج كى شعاعيں زمين پر واقع ہوتى بين توان شعاعوں اور زمين كے مابين ايك خيالى اور ديمي زاويہ ارتفاع سنس طام كرتا ہے ۔

اگریسی خطترارضی پرسوسی کی شفاعیس عمد گرا داقع ہوتی ہوں توان کے مابین زاویہ قائمہ پراپہوناہی جو وہ درجے کا ہونا ہے یہ کسی مقام پرآفیاب کی غایت بلندی و درجے ہو کتی ہے۔ آفنا ہے کی بلن دی وہ درجے سے زیردہ نہیں ہو گئی ۔

قول، وتختلف هنة الزاوية للز- يبى عبارت سابقيس يربام علوم

# مسَماً لَمْ الله في النام النهام تفاع الشمس في أي وقي شدت من أوقات النهام تبستني على عملين

ہوگئی کہ سوئے کی اُشقہ اور زمین سے ماہین زاویہ آفتا ہے۔ آگے عبارست میں بہ بتلایا جارہا ہے کہ اُس زاویہ کی مقد دار دن کے اوقاستِ مختلفہ میں مختلف ہوتی رہنی اور بدلتی رہتی ہے۔ طلوع سفسس سے غروست کس دن کے مختلف اوقات میں چونکہ آفتا ہے کہ باندی از اُفق کیال نہیں رہتی بلکہ بدلتی رہتی ہے اس بیے مذکورہ صدر زاویہ کی مقدار بھی بدلتی رہتی ہے۔

بسس اُفن سے آفتا ہے ارتفاع کے اختلاف و کمی بیٹی کے بیش نظر مذکورہ صب کر زاویہ کی مقدار بھی دن کے مختلف اوقا سٹ میں گھٹتی بڑھتی ہے۔ طلوع ہونے کے بعد آفتا ب جوں جوں افن سے بلن مرہوتا جاتا ہے توں توں مذکورہ صب کر زاویہ بھی برطھنا جاتا سے م

بعب آفناب اُفق سے مشلاً ۱۰ درج بلند ہوجائے تو اِس زا ویہ کی مقد ارتھی ۱۰ درج سے برا برہو گی۔ بھرجب آفناب کی بلندی از اُفق ۲۰ درجے ہوجائے تو وہ زا ویہ بھی ۲۰ درج کا ہوگا۔ اسی طح آفناب کی بلندی بڑھنے کے ساتھ ساتھ وہ زا و بہ بھی بڑھتا جاتا ہے تا آئکہ سوئے دائرہ نصف النہا ترکت بنج جائے اُس وقت مطلوب شہرومقام میں د و بہر کا وقت ہوتا ہے۔

دوپہرکے وقت بینی نصف النہار کے وقت چونکہ آفاب غابیتِ ارتفاع پر پہنچا ہوا ہوتا ہے۔ لہنڈا مذکورہ صدرا ویہ بھی مطلوبہ شہر و مقام میں بڑے سے بڑا ہوتا ہے اگراس زاویہ کی مقدار مثلاً ۹۰ درج ہو تواس کا مطلب بہ ہے کہ اُس دن مطلوبہ سنہ ومقام میں آفاب کی غابیت بلندی ۹۰ درج ہے۔

 امّا العَلُ الأوّلُ فهواَن تَنصِب مِقياسًا على الأرض المستويب قامًا عليها بحيث تَحَل ث زوايا قوائم بين و بين سطح الأرض ثمر قِس طول ظلّ المقياس ونفض ان طول ما بع صنّ ونصف بع صير المها ويلزم ان يكون طُولُ المقياس مَعلومًا لك قبل بدء العل ونفرض أنّ طول المقياس بوصنان

طریقہ کے ذریعہ دن کے کسی وقت مٹ لا صبح ۹ بجے ۱۰ بجے، ۱۱ بجے یاسہ پہر ۱۳ بجے، ہم بجے وغیرہ او قات میں ارتفاع سنسس ازافق معلوم کیا جاسکتا ہے۔ البتہ طریقہ ہزا سے نتیجہ کا لئے کے لیے دوعمل کرنے پڑیں گے۔

قول المآالعل الاقبل الزير بهر عبد عمل كابیان ہے۔ مِقْیَاس سے مرادوہ عمود ہے

اکرای بالوہے کا بوزمین پر کھڑاکیاجا تا ہے۔ مُستنوِمعنی مموارہے۔

اس میں اسٹ رہ ہے کہ اِس عمل کے بیے ضروری ہے کہ ہماں مقیاس کھڑاکہ اُمقصود ہو وہ زمین پہلے سے کمل طور برہموار کر دیں تاکہ نتیجہ سیحے نکلے۔ اگر زمین ہموار سنہ ہوتونیتجہ غلط نکلے گا اور بہ عمل ہے فائدہ ہوگا۔ ہموار زمین کی علامت یہ ہے کہ اس پر ڈالا ہوا یا نی ہرطرف برابرطور پر پھیلیا اور بہتا ایسے۔ قیآس کامعنی ہے کسی شے کی مقدار معلوم کرنا۔ بوتصة کامعنی ہے انجید

توضیح عمل اوّل ہے ہے کہ آسپ ہموار زمین پر ایک مقیاس لکڑی یا لوہے کا زمین پر عمو ڈااس طرح نصب محر دیں کہ وہ مقیاس زمین پرسیدھا قائم ہو۔ بعنی وہ زمین پراک نہ ہو یسیدھا قائم ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اُس مقیاس اور زمین کے مابین چارول طرف زوایا قائمہ سداہوں ۔

پھرمقیاس کھڑاکرنے کے بعد آسی مقیاس کے سسایہ کی لمبائی معلوم کولیں۔ فرض کریں کہ اس کے سسایہ کی لمبائی ڈیڑھ انچے ہے۔ یہ باش بھی ضروری سے کہ مقیاسس کی وجِدان من هذا العلى شكلٌ مُثلَثُ قَاتُمُ الزاوية فى النوهُموالخيال آحلُ أضلاعِي المقباس والضِلعُ الثانى ظلَّ المقباس والضلعُ الثالث هو الشعاعُ الواصلُ بين مُلسى المقباس والظلّ وظرفَبها وأمّا العَلُ الثانى فهو أن ترسم على الوير قتامثلَّث

لمبائی پہلے سے آپ کومعلوم ہو ور مذعمل چیخ نہیں ہوگا۔ اور اس میں اشکال در شیں ہوگا۔ لمبائی پہلے سے آپ کومعلوم ہو ور مذعمل چیخ نہیں ہوگا۔ اور اس میں اشکال در شیں ہوگا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ مقیاکس کاطول دیو اپنج ہے۔ کسپس بوفنتِ عمل یہ داوبا ہیں آپ یادر کھیں ۔ اُٹولَ بیکرسا بیکی لمبائی ڈیٹرھ انچ ہے۔ دو میں کہ مقباسس کی لمبائی دو اُنچ ہے۔ فولم وبجداث من هذاالعل للزء يبعمل اول كنيج كابيان ب خالم کلام بیرے کہ اِس عمل سے وہم و نتیال میں ایک ایسی شکل منتلث پیپ اِسو ٹی جس کا ایک۔ زا ویڈ قائمہ ہے۔ یعنی یہاں ایک۔ وہمی اور نتیالی مثلث نمو دار ہو گی۔ برمثلی شکین اصلاع ہوتے ہیں۔ اشکل مثلث بین خطوط سے بنی ہے۔ ہرخط یا قائم متقام خط اس کا ایکے شکع کہلا تا ہے ) اِس مثلّت کا ایکے ضلع تومقیاس ہے دوسرا ضلع مقیاس کاست بیہ ہے۔ دونوں کے ملتقیٰ پرزا و بیرقائمہ ہے۔ بعنی دونول کااتصا زا ویهٔ قائمه بهیسے به تبسراضلع وہ مثعاع سے ہومقیاس سے سسرسے سایہ کے منتنیٰ مکر بہنجی ہوئی ہے۔ بیرشعاع طریب مفیاس اور طریب طال کو ایس میں ملانی ہے۔ بیٹملِ اول تقسا جس كى تفصيل آيك ملاحظه كرلى -قوليد واما العل الثاني للز - يهليم في بتابي تفاكد ارتفاع سسمعلوم كرفكا طريفة دوعملوں پرموقوف ہے۔عمِلاً وّل كَي فَصْيل كُرُوكِي اسعِبارتِ هُلْنَالَي عملِ ٹانی کا بیان ہے۔عملِ اوّل میں مقیاس وطلِّ مقباک وسنعاع سشسی سے ایک بنياكى ا ورموبرهم شكلٍ مثلث كي تفصيل معلوم بهوكري ً -اب أسب عمل ثاني من كاغذ برمثلث ا- ب- ج قائم الزاوير بنائيس بر

١- ب- جـ قَائَمُ الزاويةِ نظيرَ المثلّث المذكول المتخبّل بحبث يَتَسَاوَيان في الرَّضُلاعِ والزَّواياك لُّ لِنَظيرِهِ

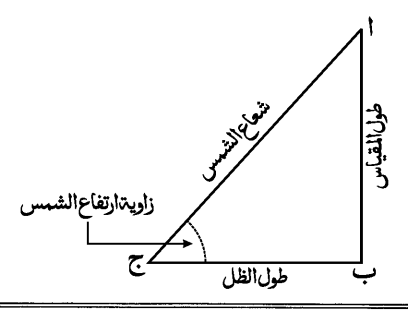
فیساوی مند ضلع است المقیاس وضلع ب ج-الظل فی الطول مُلتقیکین علی ناویپرّ قائم پرّ وهی زاویت ٔ ۱- ب- ج- ای ناویپرُ س

فزاوين على من هذا المثلث التي يُوترها طول المقياس هي مقال رام تفاع الشمس في وقت العلى فقيس مقال وكل فقي مقال كل الزّواية واعرض التيموضوعية لهذا المرام معم في عند المتعلين صورتُها صورةً فض دائرة مكتوبة عليها اللّ جاتُ الى ما درجة ونفض دائرة مكتوبة عليها اللّ جاتُ الى ما درجة ونفض

مُشَدَّتِ ۔ اب ۔ ج ۔ ندکورہ صب کر خیالی مثلّت کی نظیر و مثیل ہونی جا ہے۔ بعنی مثلّت ۔ ا۔

ب ۔ ج ۔ کا ندکورہ بالا خیالی مثلّت کے سساتھ اَضلاع وزوا پایس برا بر ہونا ضروری ہے۔
مطلب یہ ہے کہ کا غذوالی مثلّت بیں ضلع ۔ ا ۔ ب ۔ مقیاس کے برا بر ہونا چا ہیے۔
مقیباس کا طول دولی نج فرض کیا گیا تھا ۔ تو۔ ا ، ب ۔ کا طول تھی دول نج ہونا چا ہیے۔ اسی طرح ضلع
ب ۔ ج ۔ کا طول ڈیڑھ ارتج ہونا چا ہیے۔ تاکہ وہ سایہ کے برا بر ہو۔ کیونکہ ہم نے سایہ ڈیڑھ ارتج فرض کیا تھا ۔

بھر بہ بھی ضروری ہے کہ ضلع ۔ اب ۔ اور ضلع ۔ ب ۔ ج ۔ کا تصال والنقا۔ زاویۂ قائمہ پہ ہو۔ بینی اس مثلث ہیں ۔ ا ۔ ب ۔ ج ۔ والا زاویہ بالفاظ دیگر زاویہ ۔ ب ۔ قائمہ ہونا چاہیے۔ قول فراویہ ج من ه ن اللہ ۔ بینی مثلث ۔ ا ۔ ب ۔ ج ۔ ہیں زاویہ ب توقائم ہوگا۔ اور زاویہ ج ہیں کا وترضظ ۔ ا ۔ ب ہے (بہ خطّے ۔ ا ، ب جیسا کہ پہلے معلم ہوگیا ہے مقیاس کی لمبائی ظاہر کوتا ہے) مقدار ارتفاع شمس بوقت علی ظاہر کوتا ہے ۔ أَنَّ مَقْلَادَ فِينَ الرَّاوِية وَ هُ دَرِجِةً مَثْلًا فَتَبِينَ مِن هِنَ البِيانِ انَّ آئِ نَفَاعِ الشَّمْسِ عِنَ الافق ساعدً العمل المن كور وه درجةً - راجع هذا الشكل -من صورةُ المثلَّث والمطلوب زاوية - ج -



پسس زاوید و بی مقدار معسام کونے سے پتہ چل سکتا ہے کہ اس عمل کے وقت افق سے آفقاب کی بلندی کننے درجے ہو تواس کا مطلاب یہ ہے کہ بوقست درجے ہو تواس کا مطلاب یہ ہے کہ بوقست کی بلندی کننے درجے ہو تواس کا مطلاب یہ ہے کہ بوقست کا رائی فقت کو سٹن درجے ہے وارا گر بالفرض اس کی مقدار و بی بوقیات عمل افق سے آفتاب کی بلندی مقدار و بی درجہ ہو تو بوقت عمل آفتاب کی بلندی افق ہے ۔ اور اگر بالفرض زاویہ و جی کی مقدار و بی درجہ ہو تو بوقت عمل آفتاب کی بلندی افق ہے ۔ اور اگر بالفرض زاویہ و جی کی مقدار و بی درجہ ہو تو بوقت میں افتاب کی بلندی بلندی

باقی کسی مثلّث کے زاویہ کی مقب ارکاکہ زادیہ بیاسے باسک نی معلوم کیا جاسکتا ہے بیراکہ اسی مقصد کے لیے بنا ہوا ہوتا ہے۔ یہ اکہ علما را ورطلبار کے مابین معرون ہے۔ یہ نصف دائرہ کی صورت کا ایک اکہ ہوتا ہے جو بازار سے باسک نی مل سکتا ہے۔ اس بر ۱۸۰ درجات کے نشان گئے ہوئے ہوتے ہیں۔ ير همي ضروري سبے كه إن دونول ضلعول كيمقت ام ملتقى والا زا وبير يعنى زا وبرّ بند قائمه بهو۔



## فصل

#### فمع فتخطِ نصف النهام عابنا رتفاع الشمس

اعلَم الله التخواجَ خَطِنصف النهام الوقوفَ على غايب الراتفاع الشمس مِن أنفَع مَباحث هن الفت و أهِم وَتَتَى قَف مِع فَتُه على اللائرة الهندية

فصل

قولیر فی معرف تخط نصف النها سلا۔ فصل همناییں خط نصف نهاراور کسی شهرومقام میں آفاب کی غاببت بلندی معبار مرکزنے کے طریقوں وقواعد تفصیل پیشس کی گئی ہے۔ فصل سے مطلق ارتفاع سشسس معلوم کرنے کے طریقے کابب ن تقاع مطلق ارتفاع سشسس معلوم کرنے کے طریقے کابب ن تقا معلی مطلق اتفاع شمس کا مطلق ارتفاع سما کہ دو پہرسے قبل یا دو پہر کے بعب کسی وقیت محلی جسب آسیب ارتفاع سنسس ازافق معلوم کونا چا ہیں تواس کے معلوم کونے کے طریقے کا

مَسَّمَالُنَّ - تَوَجِيحُ طَهِقِ الْلَّرُةِ الْجِنْ يَبْنُ واسْتَنْبَاطِ النتائجُ المطلق بنه منها أن تُوسم دائرةً في رضِ مستوييز سطحًا

فم تَنصِب في مَكِز اللائرة مِقياسًا قامًّا بحبيث تحدد في جهارت الاربع زوايا قوامًم بين أبين سطح الارض

بیان گربکشنه فصل می گزرگیا -

اسفیسل هسندری جارہی ہے اس کے علا وہ فصل هسندی جاننے کے طریقے وقاعدے کی تفصیل پیشیں کی جارہی ہے اس کے علا وہ فصل هسندایی وائر ہُ ہندتیہ وہ تخراج نعظ نصف نهار کی توضیح و تشخری درج ہے۔ نعظ نصف نهار کا استنباط اور غایبت ارتفاع شس صرف دو پہر کے وقت ہوئی غایبت ارتفاع شس صرف دو پہر کے وقت ہوئی عابیت ان فاع واہم ہے کیکن ان دونوں کا جاننا دائرہ ہندتیہ پر موقوف ہے اس ہے بطور نم ہید بہلے دائرہ ہندتیہ کی توضیح پیش کونا ضروری ہے۔ ہندتیہ پر موقوف ہے اس ہے بطور نم ہندیہ کی توضیح ہے۔ اس مسئلہ هسندایں وائرہ ہندیہ کی توضیح ہے۔ اس دائرہ کی ذریعہ خط نصف نهار کی نشان دہی گی گئے ہے۔

توضیح مقصد یہ ہے کہ آپ اوّلا ہمواسطے والی زمین برایک ائرہ پرکارسے بنائیں مستقوبہ کا معنی ہے ہمواریعنی وہ سطح جس میں نشیب وفراز نہوں بمعاریعنی بنائین و تجارین المستزیوں ) کے پاس ایک الہ ہوتا ہے جس کا نام ہے الگونیا، وہ ایک مثلث سکل کا آلہ ہوتا ہے لکونیا، وہ ایک مثلث سکل کا آلہ ہوتا ہے لکونیا، وہ ایک مثلث سکل کا آلہ ہوتا ہے لکوئی یالوہے کا وہ اس آلہ کے فرریعہ زمین ہموار کے تیں ۔ اس کے فرریعہ سنری مصرات زمین ہموار کرتے ہیں۔ ہموتا ہے ۔ اس کے فرریعہ سنری مصرات زمین ہموار کرتے ہیں۔ مقول ہی شخص کے اندیا وہ مرکن اللہ ۔ بعنی وائرہ بنا نے کے بعد آپ اس وائرے کے کے ایک کے ایک کے بعد آپ اس وائرے کے ک

ولايلزم كون المقياس بمقلار مربع قطراللا مُرتع كانوهم البعض

بل اللازم إن يكون طول مجيث بين خل منتهى ظلّم أسُطِلِي في اللائرة قبل نصف النهار عقيب ماكان خارجًا عنها اوّل النهام

وبالجلبية المحرف الله المان يدخل فالله الله والله المائة المعتبية المحرفة المائرة المعرفة المائرة المائرة المائرة

مرکز ہیں رفتیاس (سیبرہی لکڑی یا نارکاٹکڑا) عمو گا اگر دیں۔ یہ مقیاس زمین پرتر پیھانہیں ہونا چاہیے بلکہ زمین پر فائم ہو بعیٰ عمو گا واقع ہو تاکہ مقیاس اور زمین کے مابین جارول طرفت رزاو یہ قائمسر پیلا ہوجائے۔ اگر مقیاس زمین پر نرجھا ہو تو عمل مجھے نہ ہوگا۔ بہھی یا در کھیے کہ اِس دائرے کا مرکز وہی شہر شار ہوگا جس ہی عمل ہور ہاہے۔

بقدر رُبع دائره به ونالازم ہے۔ کناب سفرح و فایہ یں ہے ولتکن فائمت مفلار بہ قطر اللائرة مثلاً اذاکان قطرح الرفالهندي تار بعث اذرج يوخذ المقياس بحيث بكون طول كرد مراعًا انتهى مع زيادة عن الحواشى - تصريح وغيره كنابول كى عبارات سے بھى تقريبًا بيمفهوم ہؤنا ہے كہ مقياس كاطول كردن قطر دائره كے برا بر بونا جا ہے ۔

لیکن بہ باسٹ نی نور کے خلاف ہے تخفین بہہے کہ مفیاس کے طول کے سلسلہ یں بیا امر ضروری ہے کرنہ تورہ بہت چھوٹا ہوا ورنہ بہت زیادہ لمبا ہو۔ ثمران الظِلَّ بعد بلوغم الغاين في النقصان ينحوف الى جهن المشرق ويأخُن البتة في الزيادة شبعًا فشبعًا الى الله من اللائرة وذلك بعد النصاف لنهام فتعلم على في الظلّ من عُبط اللائرة

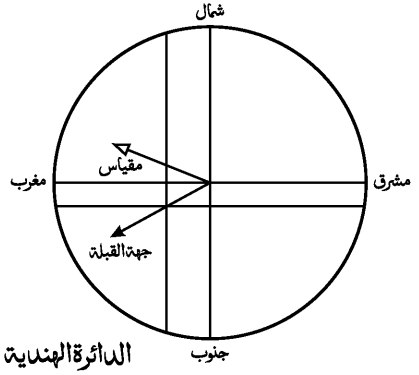
ثم يُنصِّف القوسَ التي هي مابين مَن خَل الظلَّ و

ہذامقیاس کے طول کے بارے یں سفہ طیہ ہے کہ بوقتِ ضبی بینی طلوع شفس کے بعد اس کا سایہ دائرہ بعد اس کا سایہ دائرہ سے باہر ہوا ور غروس شبیس سے قبل کی تھی وقت اس کا سایہ دائرہ سے باہر ہوا ور غروس شبیس سے قبل کی تھی وقت اس کا سایہ دائرہ طول سے باہر ہو۔ طول کے بارے میں ایک سفہ طلیہ ہے کہ اس کا طویل ترست ایہ نصف قطر دائرہ کی دیا دہ ہو۔ دوسری سفہ طیب کہ مقیاس کا ست بید دو پیر کے وقت دائرہ میں داخل ہوجائے بالفاظ دیگر یہ ضروری ہے کہ اس کا ست بید دو پیر کے وقت نصف قطر سے کم ہوتاکہ مذاف مخرج کا تعبین کیا جا سے کہ

آگرمفیاس انناچھوٹا ہوکہ طلوع شمس کے فورًا بعداس کاسٹ بددائرہ کے اندرہی سے میامفیاس کا طول اتنازیا دہ ہوکہ عین دوہپر کے وقت بھی اس کاسٹ بددائرہ سے باہر سب توظا ہر سب کیٹل ائرہً ہندتیہ سے مطلوبہ ٹمرات ظاہر نہیں ہوسکتے۔

ہرحال مفیاس کاست کی میں کے وقت دائرہ سے باہربطرف مغرب نکلاہوا ہوگا۔ بھراس کا سایہ آہست انہ مہرکو دائرہ ہیں داخل ہوجائے گا۔ لہندا آپ دائرہ کے محیط برغربی جانست بھال سے ایدر داخل ہوتا ہے نشال لگائیں۔

قول بنم ان الظل بعد النه عنى مقياس كاست به دوبهرك دفن جيوط سع جيوانا بهوكا و دوبهرك بعدس يمشر في جانب مُوكر آمسته آمسته لمبا به وناجائبكا بهال كسكره وارد سن كل جائد بس آب سايه ك مُؤج ( تحلف ك جگه) پرنشان لكائيس تُعلَم إعلام سعم باب إفعال سے نشان لكانا و قول به نم تنظيف القوس النه و بعنى دائرة بهندتيه ميست ك كرمنال ومخسرج كى عَنَ جمر وَ شَرِى من منتصف لهذه القوس خطّامستقيمًا ما ترجم و شُرِي وهو قطها ما ترجم و الله عن والله عن وهو قطها في الناف و المستقيم هو خطّ نصف ها ربالي فع فيم العل المذكوب



والخطَّ المستقيمُ الماسَّ عَلَى الماسَّ اللهُ اللهُ المقاطِعُ لخطَّ نصف النهام على قوائم يُسمى خطَّ المشرق والمغرب وخطَّ الاعتدال .
الاعتدال .

نٹ ندہی کے بعدائی مدخلِ طلّ ومخرجِ طلّ کے مابین قوس کے بین نصف وسط سے بیدھا خط تھینچ کو مرکحزِ، دائرہ پر گخز: ار دیں ۔ بینعط اس دائرے کا قُطر ہے۔ بینعط دائرے کے مرکز: پرگزرتے مسَّالِيُّ من فوائل خطّ نصف النهامهن اللائرة الهندية استخراج غايبرام تفاع الشمس بطريق إسهل وأوضح

فَغَايِنُ الرَّفَاعَ الشَّمَسِ أَن يَنطِبِقَ ظَلُّ المَقياسِ عَلَىٰ خطِّ نصف النهام في هذه اللَّائرُةِ

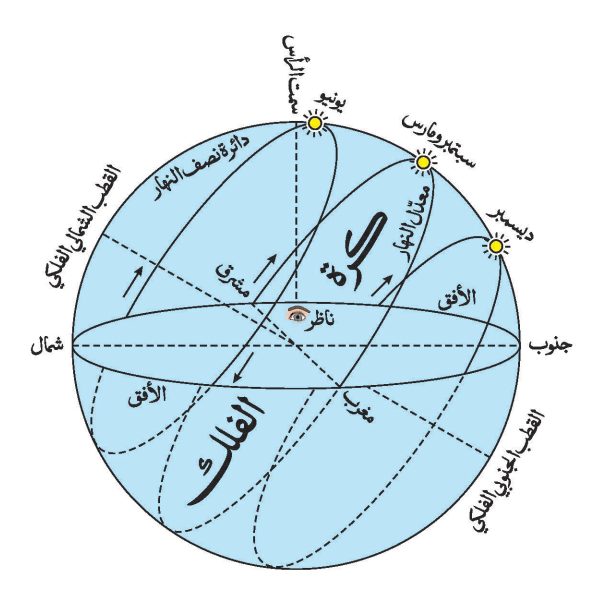
ہوئے نقطہ شال سے نقطہ جنوب برنتی ہوتا ہے۔ بہی خطِّ مستقیم بعنی بی نُطرِ دائرہ خطِّ نصفِ نہا کہ کا اسے نقطہ سنقیم شنواً کہ لاتا ہے اس شہر کاجس بی عمل مذکور واقع ہوا ہو۔ دائرہ کے مرکز برایک اور خطِّ مستقیم شنواً وغربًا جیبنی بین جو خطِّ نصف نہارے ساتھ زاویہ فائمہ بنائے۔ بیخطِّ نانی خطِّ اعتدال ہو موسوم م

یادیکھیے اس سے استفادہ دوس کے اور کی ایک دن صرف ہونا ہے۔ اس سے استفادہ دوس کے دور کی ایک استخراج مکن ہوا۔
میں مرحم خط نصف نہار دریافت کرنے کا ایک آسٹان طریقہ بھی ہے۔ وہ یہ ہے کہ فی ایک آسٹان طریقہ بھی ہے۔ وہ یہ ہے کہ فی ایک وقت مقیاس کے سابہ کی مقد دار متعبین کرے اس پرنیشان لکا دیں۔ فرصن کویں سابہ جیلے انجے لمباہے۔ اب دو پہر کے بعد رجب سابہ چھائے ہوجائے ہوجائے توائس پرنیشان کی کا دونوں نشان کونے طریقی سے ملادیں۔

بھراس نیطِستنفیم کے آربارایک خطعموڈاگزاریں۔ باعمو دخطِ نصف النہارہے۔ بعب رۂ خطِاعتدالِ کھینچا جائے۔

قول من فوائل خطِّ نصف النهاس للز - مسئلة هسندا بس وائرة مهندتيه كے فرربعية آفنا سب ر دائرة مهندتيم سي فرربعية آفنا سب كى غاببت بلندى كا بينه لكايا جاسخا نصعنِ نهاركي فربعيه كسى شهروم فسام بس آفنا سب كى غاببت بلندى كا بينه لكايا جاسخا

توضیح کلام یہ ہے۔ ایک دن تو دائرہ ہندتیہ بنانے اور خطِّ نصفی سارے



شكل يمثل سمت الرأس لشخص قائم في بلدة لاهورمن بلاد باكستان

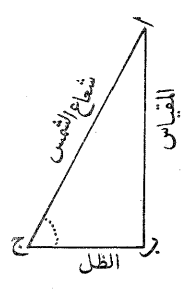
فاذا اَرِجْتَ الوق فَ على مقلار غايبة الرتفاعها باعتباس الدس جات فطريق مما تقداً مرفى معرف ت مطاق الرتفاع الشمس وهو أن ترسِم على الورق ت مثلث - ا-ب- ج- قائم الزاوية زاوية ا-ب-ج-بجين يُساوى ضلع - ا-ب- منس طول المقياس ف

استخراج پرصرف ہوا۔ دوسسے ردن اِس دائرہ سے نتائج دفوائرکا استنباط کیاجاسخا ہے۔ پیس دوسسے رروز مطلوب شہر ومقب اُم بیں آفتاسیٹ کی غابیت بلندی اُس وقت ہوگ جب کہ اِس دائرہ بیں مقیباس کاسسایہ بین خطّ نصف نہار پرمنطبق ہوجائے۔ اُس وقت آفتا ہے غابیت بلندی ہر ہوگا۔اور بیہ وہ مکروہ وقت ہے جس بیں نماز پڑھنا انہ روکے شرع ممنوع ہے۔

قول پر فاخ السرخ ت الزند به آفتاست کی نها بیت بلندی کے درجاست معسلوم کونے کی توضیح ہے۔ بعنی آفتاب کی غایت بلندی کے سلسلہ میں دوامور مطلوب ہیں۔ امرا ول بیسبے کہ آفتاست کی غایت بلندی کس وقت ہوتی ہے ؟ عبدارت متقب ہمیں امرا ول کی توضیح گھڑ کئی۔ بینی آفتا ہے کی غایت، بلندی اس وقت ہوتی ہے جب مقیام کا سسایہ دائرہ میں خطِ نصف نہار ہر بالکل منطبی ہوجائے۔ آگے عبدارت میں امرِ نانی کی تشہ رسی ہے۔

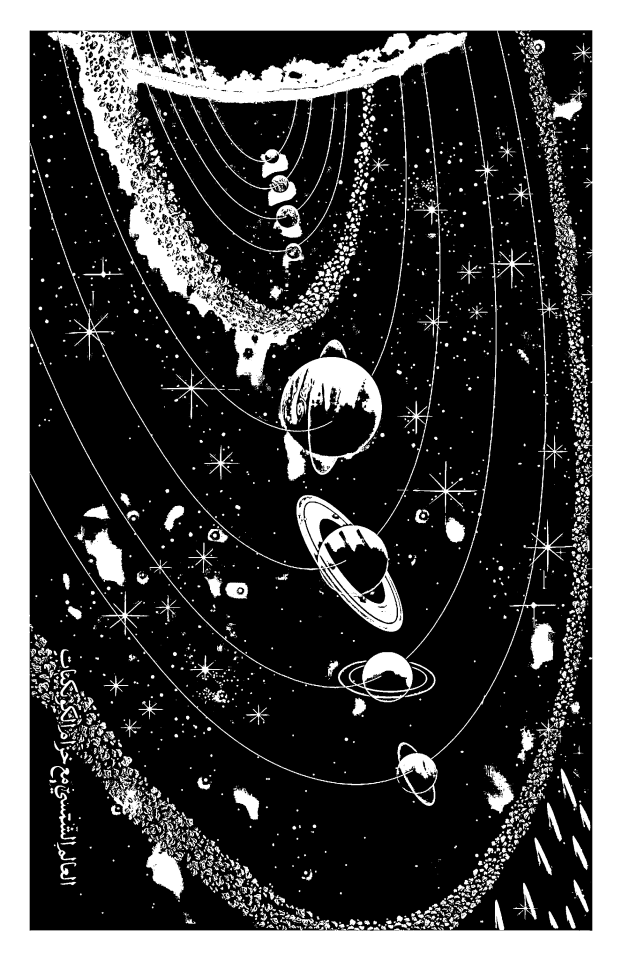
امرِثانی بہرہے کہسی مقام وشہر ہیں آ نبانب کی غابیتِ بلندی کتنے درجے ہے؟ بالفاظِ دیگر غابیتِ ارتفاع کے وفنت آفناب اُفق سے کتنے درجے لبندسے ؟ لہسس غابیتِ ارتفاع کے درجانت معلوم کرناامرِثانی ہے۔ امرِثانی کی مزید توضیح آ گے عبارست میں آرہی ہے۔

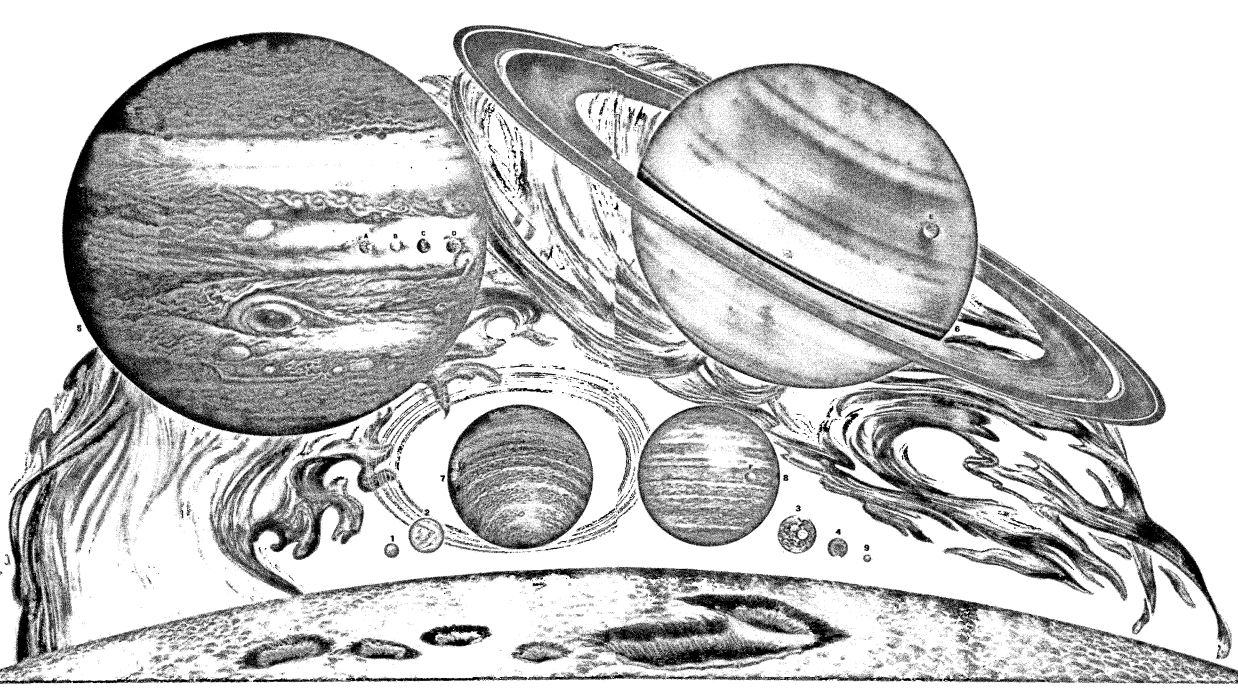
قُولِی، فطریق سرمانق ہے لاے مصل کلام بیہ کہ غایب ارتفاع سسس کے درجات معسلوم کونے کاطریقہ بعینہ وہ سے جونصل سسابن پرمطلق ارتفاع سنسس ضلع ب-ج-طول الظلّ النطبق على خطّ نعف النهاب



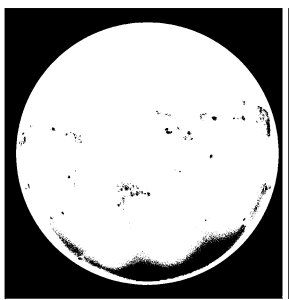
فيقلائرزاويبت ج- التي يُوتِرها ضبائح المقياس أى ضلع- ا- ب- هي مقلائ غايبتر الإثر تفاع للشمس يوم العل في البلدالذي وقع فيد عل الدائرة الهنديت فقس قدى ترزويت - ج- واعرف بالآلة المسئوعة لهذا المرام-

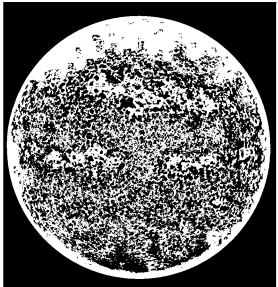
معلوم کرنے کا طریقہ ہے۔ مطلق ارتفاع سنسس معسلوم کرنے کا بیان فصلِ متقت ترم یں گرز رکباہے۔ یہاں برآ توضیح اعادہ کیا گیا ہے۔ یعنی آسپ کا غذے ورفعہ پر مثلّت ۔ ۱۔ ب ۔ ج ۔ قائم الزادیہ بنالیں۔ مثلّت ۔ ۱۔ ب ۔ ج ۔ کے ضلِع - ۱۔ ب ۔ کا طول مفیاس کے برا بر ہونا چاہیے۔ اور ضلِع ۔ ب ۔ ج ۔ کا طول نصف النہار کے سابہ کے برابر ہونا چاہیے ۔

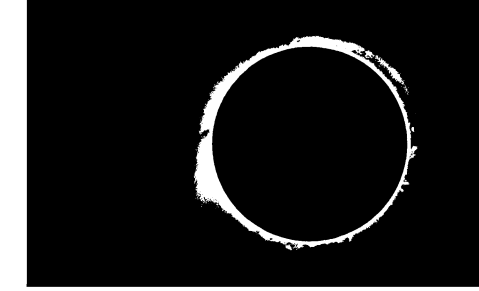




هذا شكل جامع يمثل النسبة بين عجم الشمس وأحجام السيارات. ترى فيم البقع على سطح الشمس والشواظات الشمسيّة الكبيرة وبعض أحوال سطوح السيّارات.

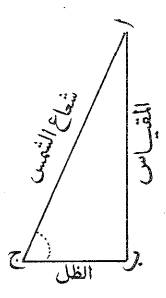






أربع صورللشبس عنتلفت . صورتان منها تمثلان البقع الشبسية على الشبس الشبسة على الشبس وصورتات منها لكسوف الشبس لكسوف الشبس الكلي.

#### انسکل مثلّ شد ار ب



اس مثلث بین زادیئر-ار ب - ج - بین زادیئر- ب - کا قائم ہونا ضروری ہے زادیئر - ج - آفقا سب کی غابیت بلندی ظاہر کرتا ہے - زادیئر - ج - کی مقد را به درجات جنتی ہوگی مطلوبہ شہر پیم سی میں ممل دائرہ ہمند سے واقع ہے اُس دن آفتا سب کی غابیت بلندی ہی اتنی ہی ہوگی ۔ معشلاً اگر زادیئر - ج - ۴ درجات کا ہوتو آفتا ہے کی غابیت بلندی مل کے دن ۴۰ درج ہوگی - باقی زادیئر - ج - کے درجات آلئرزاویہ ہیا سے معسلوم کے جاسکتے ہیں - یہ نصف دائرہ نما ایک الرہوتا ہے جس کے ہوئے ۔ ایک میں کتا ہے ۔ ایک میں کتا ہے ۔ ایک میں کتا ہے ۔ اور اور کی سے میں سکتا ہے ۔ اور اور کی سے میں سکتا ہے ۔

فصل فحرَ ڪٽ الائن ض

مسالي علاض وعنان مثل سائر

فصل

السيّارات سَنُويِّنُّ ويومِيِّنَّ

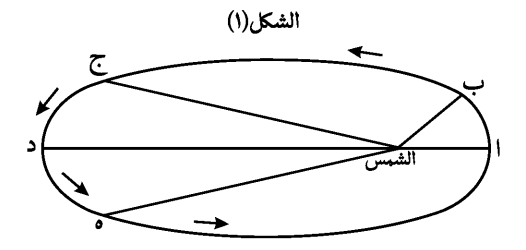
امّا الحرك بنُ السّنويّبُ للارض فهى حرك بُها حول الشمس من المغرب الى المشرق والارضُّ تُكِيلَ دوس تَهاحول الشمس بهن ما الحركة في ١٩٥٨ يومًا و ٤ ساعات وهي سَنتُنا

وطربي حركتهاهن يسمى منطقة البروج و دائرة البروج ولاجل حركتزالارض حول الشمس حناء منطقة البروج تُرى الشمس كأنهات ورفرمنطقة البروج حول الارض مجمّة دورتها في مدّة سَنَةٍ -

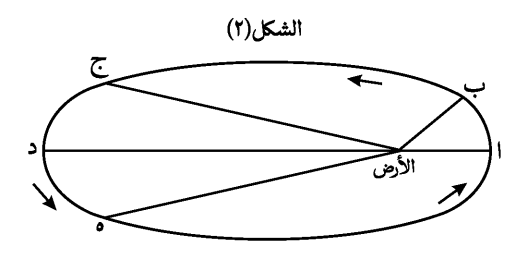
کھانے رہے ہیں بچھولے کی برگرش بعینہ آفانب کے گردزمین کی گردشش کا نمونہ سے م

قول سنوت بن وربی ویت منظر به بعنی زمین بیک وقت دوج کتوں سے متحرک ہے۔ ایک سالانہ گر کشس ہے ۔ جملہ سیارات بھی اسی طرح دوج کتوں سے مرکز نظر ہے ۔ جملہ سیارات بھی اسی طرح دوج کتوں سے حرکت کر ہے ہیں ۔ زمین کی سالانہ گر کشس یہ ہے کہ وہ اپنے مرکز نظر ہم شمسی مینی آفا ہے کر دمشر فی کی طف رکڑ دشس کر رہی ہے برفتار ہے ۱۸ میل فی سی نظر میں ہے برفتار ہے ۱۸ میل فی سی نظر کر دورہ دورہ ۱۷ مدن اور تقریبًا بیچے گھنٹے میں کمل کرتی ہے۔ اس حرکت کی مترت دورہ زمین کا ایک سال ہے ۔

قول مروط رہی ہے اس راستے کا نام اصطلاح فق هسنائی راستے اور لائن ہیں افغانی راستے اور لائن ہیں افغانی کے گر دکھوم رہی ہے اس راستے کا نام اصطلاح فق هسنالیں منطقۃ البروج بھی سے اور دائرۃ البروج بھی۔ بہرعال منطقۃ البروج بیں زمین گردش کر دش کے رہی ہے نہ کہ افغاب کے گردز بین کی اس حکت کی وجسے دوسری جانب طاہری طور بہ



هناالشكل(۱) يمثل الملارالحقيقي للأرض اللائرة في هناالملارحول الشمس وهوملار ا-ب-ج-د- المستى بلائرة البروج وباللائرة الكسوفية والشمس في إحدى بؤرتيد.



هناالشكل(٢) يمثل المنار الظاهري للشمس حول الأرض حيث ترى الشمس سائرة حول الأرض في هنا المنار في إحدى حول الأرض في هنا المنار في إحدى بؤرتي هنا المنار.

مسَّلُ النَّانَ - اعلم أَنَّ منوسِّط سُرعة الارض في مهارها حول الشمس مراميلا ونصف مبيل (له مرا) في الثانية ورُهاء .. ١٩٩٧ مبيل في الساعة

وقى اتبتُوابالبَراهينَ أَنَّ سرعن الرضحول لشمس لبست منساوينً في جميع الريخ

وكن لك حال جميع السبتارات حيث لا تكون سرعتُه ق على نَسَرِق واحدٍ بل تتخبر في مَلاراتهر تحول الشمس الشمس

في كن المارحول الشمس تَختلف فتكونُ سريعةً مرنةً وأسرع أخرى وبطبئةً حيناً وأبطأ جبناً الخر

آفتاب منطقة البرج بى من زمين كے گرد وكن كرنے ہوئے دكھائى دنيا ہے جب اكدا كياب شخص نيزر كو كاڑى ميں سوار ہوتوا سے ٹرين كے قريب درخت دوسرى جانب دو ٹرنے ہوئے اور حكت كرتے ہوئے نظر آتے ہيں۔

بطابر بوں نظراً ناہے کہ آفناب منطقۃ البرقی میں چلتے ہوئے ایک دورہ سال ہیں پولکر تاہے۔ بیارہ کے گر دحرکت کرتی پولکر تاہے۔ بیر مرح کا دھوکہ ہے۔ دیھیقت زمین ہی آفنا ب سے گر دحرکت کرتی ہے۔ اور بارہ برقی میں سے ہربرج تقریبا ایک ماہ میں طے کرتی ہے۔ مگر ہمیں دوسری نیاب برج طے کرلیا۔ یوں نظراً ناسے کہ آفنا ب نے ایک ماہ میں ایک برج طے کرلیا۔

قول اعلموات متوسط الذ - مشرعة كامعنى سے رفتار حركت. زُمَا ، كامعنى ب

مفدار نستن كامعنى سبي طريفه منظم طريقه

مسئلة هسنايس زمين كي حركت كى دفقار كى بحث ہے ۔ توضيح مطلوب بہہ

وتبلغ السرعث غابتهاعندما تكون الارض اقرب مأمكين من الشمس وذلك في الحضيض كإيبلغ البطوء النهايت عندماتكون الارض أبعكما يمكن عن الشمس وذلك في الاوج

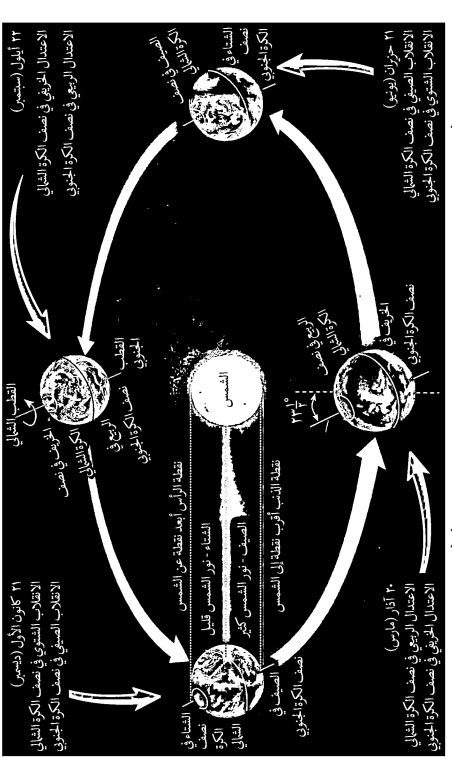
ومن عَلْ مُب حَمَدالله تعالى وبلائع قُل تِم عَزُوجِكً

بالانه حرکت بیر بعنی افعاب کے گر د زمین کی حرکست کی متوسِّط رفنار سیے ی<sup>ا</sup> ۸امیل فی سیکند<mark>ا</mark> ، ۱۹۷۰ میل فی گھنٹہ بہتوا وسط سالانہ حرکت کی حدیثے۔ در حقیقت اس میں کمی بیثنی ہوتی رہی گ ماہرین نے متعدّد براہین اورتجربوں سے بیربات نابت کی ہے کہ آفنا کے گر دسارے دور سے میں زمین کی حدِر فنارا کیا بس ہوتی ، بلکہ بہ حدِر فنار برنتی ہوتی ہے۔ د*نگریت*بارات کی سالانہ حرکیت بعبنی افتا ہے گر د حرکت کاحال بھی ہیں ہے۔ ان کی رفتار حرکیت بھی ایک معیار وطریقے پر فائم نہیں ہنتی ہلکہ بدلتی بیتنی ہو بس مام سبتارات زمین کی طرح آفنانے گر دا بینے مُداری<sup>ں می</sup>ی تیز ہوتے ہیں ادر میھی نیز ترز اور میھی بطبی مینی يت ہوتے ہیں اور بھی طبی تر۔

قول را السرعة المسرعة الله عبارت فرايس أن دومَقا مول في نشا نرى كي تى سير بها أن مين كي ت نیز تربویا سیسست نر ایضاج مطلب به سے کرمُوں جُول زمین آفناب کی طرف کتے ہوئے اس ے قریب ہوتی ہے تُون نُون اس کی حرکت تیز ہوتی جاتی ہے احسٰیض میں (مدارا ضی بس) فتا سبھے زریب نرمنفام کانام حضیض ہے) اِس کی سرعنِ رفتا اِنتہا ، کو بہنے جانی ہے۔ بھر بھول جول زمین <del>اپنے</del> ر بن افتاسیے دور ہونی جاتی ہے تُوں تُوں اس کی رفنار کی محت پیں کمی آنی بینی سیعی کہ اُوج ہیں ر فنا کم از کم ہوتی ہے۔ مدارا صنی کا آفتا ب سے بعید ترمتفام اُوج کہلاتا ہے۔

یا در کھیں زمین کامدار بیضوی ہے۔ اس بیے زمین اسینے مداریں چلتے ہوئے گا ہے اً فنانب کے فریب اُجاتی ہے اور <u>گ</u>اہے اَفنانے دور ہوجاتی ہے۔

قول ومن غلاث حكمة الله الله عرائب جمع ب غريبة كى الدير براكع جمع ب بدیبة کی عجیب پیز · نرالی شئے معتف رکامعنی سے عُنث ر دسوال مصد عبارت ہزایں



مناخات العالم تتوزع على أحزمته متوازية توازياغير دقيق في جنوب وشمال خط الإستواء، والمناخ يتأثر أيصًا بقرب البلاد من البحر وبمكان موقع الحبال الشمس بسبب ميلان الأرض، تصل الشمس إليه صعيفة الأشعة، فتسبب فصل الشتاء. ويكون هناك صيف في نصف الكرة الجنوبي في الوقت ذاته. .فالجبال قداتسبب وجودالصحاري عنداماتحجزالغيوم المحملة بالرطوبة. يسبب الفصول ميلات الأرض ، فعنداما يكون القسم الشمالي مبتعداعن

ان سرعة الإض في لمناروان كانت مختلفة إختلاقًا فاحشًالكن دول تها باسرها منساوية في القال ولملة في فلا قُل وراتها باسرها منساوية في القال وهذه هي مل قُل سَنَة بنا فلا في الف سنة سنة أخى في لملاة شبئًا ولوبقال تانين بل ولوبقال معشام ثانية فسبحان الله نعالى ما اعظم شاكرها أجل قال تكرو حكمتك في جميع الل ورخ لا اختلاف فيها سُرعة وبطوعً في جميع الل ورخ لا اختلاف فيها سُرعة وبطوعً

کے کھا طرسے نمام دور ول کا نتیجہ ایک ہی ہونا ہے بہے جان اللہ ۔ اللہ کی مث ان کتنی بلند ہے ۔ اور اللہ تعالیٰ کی قدرت و تحکمہ ہے کتنی عالی سف ان ہے ۔ تا میں دار دور اللہ کی تعرف در در دور ہے ہیں۔

قولير هنا وامّا الحركةُ المحربيّةُ للإ - هنا اى خُن هنا واحفظ هن ا كافي القال ن المجيب - هنا واتّ لِلطّاعين لشرّ مأب - متّناسقة - الحمنظمة مسالی و امالحوی البومیت الارض فهی حوی المحوی المالی المشرق و سُرع الارض بهانه الحوی المالمشرق و سُرع الارض بهانه الحوی الدر المیلافی الدر المیلافی الدر المیلافی الدر المیلافی الدر المیلافی المالی الدر المیلافی المسلمی الدر المیل کور تها حول محلی ها فی ۱۲ ساعت و هنه الحرک نه هی المسیب تُرابعاقب الملوین علی الارض

بطرين واحرٍ ونظامٍ واحرٍ من غيرتفاوت .

مامل کلام بہ ہے کہ بیان سے معلق ہوگیا کہ زمین کی سے الانہ حکست کی رفتار و سے عن ایک دورہ بیں مختلف ہوتی ہے۔ نیکن زمین کی یومی بعنی محری حکت سالے دورے میں ازا قلِ دُورہ تا آخر دُورہ ایک رفتارا ورا بکس نظام سے جاری رہنی ہے۔ اس میں باعتبار سرعت وبُطور کوئی انتقلاف واقع نہیں ہونا۔

قول و اَمّاالی کترالبومیت تالا - مسئله هسنایس زمین کی حرکت نانیم بعنی حرکست یومی کابیان ہے ۔ سسابقہ دومسئلوں بیں زمین کی سالانہ حرکت کی تفصیل تھی ۔ اب زمین کی یومی حرکت کی تفصیل سینیس کی جارہی ہے۔

سی - اببرین ی یوی حردت ی صیل پیس ی جادی سید - ماسل کلام بیسب که ده ابینے محور سے گر د مغرب سے ممن بی کی دفتار خطّ استوا مغرب سے ممن بی کی طف رحک کر دی سید به دارہ تا کی رفتار خطّ استوا بین کا اس حرکت کی رفتار خطّ استوا بین کا اس حرکت کی رفتار خطّ استوا بین کا اس حرکت کی رفتار خطّ اور ۱۰۲۰ میل سید فی گفتی به دوره تقریبًا ۲۲ گفتی میک کرتی ہو تا اور کا سید اور کا سید دن و سید بین پرشب و روز مراد ہیں ۔ تعافی بین کا مطلب سید راست آئی سید اور دن کا باری ایک ایک اور دن کا باری آئا ۔ باری آئا ۔

هذة منة الله والمحايية بناءً على ظاهر الحال للاففي الحقيقة تُبَمِّر الرض دوس تها المحل يتنفى ٢٣ساعتاً و ٥٩ دقيقتاً و ٤ ثوان فمتاتأ دوس تها الحقيقية ستاقل من ملاة النهار بليلتى بفل سرخ فائق و ده ثانيين مسك ألت - إمّاازدادت مدّة الملوين على مدّة

تولى هذا م الله الله و م الإ عمارت هيذايس ايك دفيق بحظ كابيان ہے۔ بوزمین کی حرکت محوری کی مدّت سے متعلق سے محصّل مطلوب بہ سے کہ بہ جوتم نے کہا کے زمین کے محوری دورے کی مدت سے پورے ۲۸ تخفیے۔ بہ قول مبنی سے طاہرال مرج حقیقی حال اس کے برخلاف ہے۔ درحقیقت زمین کے محوری دورے کی مّرِت ہمیر گھنٹے سے نٹ ۱۵سبیکنڈ تھے ۔ بعبی زمین محوری دورہ ۱۷ منٹ ۹ کیسبیکنڈ کم ۱۲ کھنٹے ہیں محمل کرنی ہے۔ بالفاظِ دیگئر درخنیفت زمین محرکے گر دایک دورہ ۲۳ تحفیقے ۵۱ منے جار بیکنڈیں پوراکرتی سے۔

قول الما الحادث مستقل مسئلة هنا و فعب ايك سوال مقسد ركار وال*ی مقسے تربیہ سے کہ کی*ا دے ہے کہ شہ روز کی مترمت زمین سے دورہ محورتیہ کی مترمت سے تین منٹ و ہسکینڈ زیادہ ہے۔

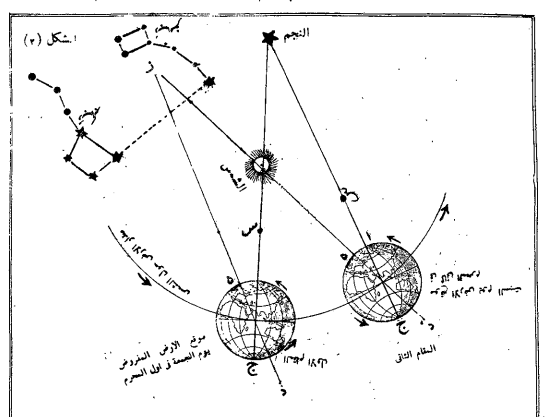
ماصل دفع سوال بیرب کرشب وروز کی مدّت کی زیادتی اور دورهٔ محوری کی مدّت کی کھی کامسبرب زمین کی سکالانہ حرکت ہے آفتا ب کے گرد۔ مالانہ حرکت کی وجہسے زمین اینے مدارمیں کسل حرکت کونے ہوئے ہر لھے اپنامقب م ومکان برلتی رہتی ہے۔ (أمكعنه جمع بسےمكان كى ممكان كامعنى ہے مقام وحبكه رئىبس زمين كى ُسبِ الانہ حركت اورلېينے مدار بیسلسل مفامات کی تبدیلی کی وجهسے شب روز کی مترست دورہ محورت کی مترستے ۲۳۷ ي عند يعني بين منط ٧ ه سيكند زياده بوئي -

دورة الاض المحق بن الاصلية نبقل الدقائق و ۱۵ فانية لاجل و عن الارض حول الشمس و بَب الله المحينة الارض في ملارها حال حين فلولا حوك بن الارض مول الشمس و كانت الارض مستقراً في مقرر واحير لكانت مرفع المالكوين الارض مستقراً في مقرر واحير لكانت مرفع المالكوين الارض ماعماً و ٤ تُوانٍ مكان ٤٢ ساعمً ولا النجي أم ترميم مرفع مرابها حول الارض الى المغرب في ١٧ ساعمً و١٥ د فيقمً و٤ ثوانٍ نعنى في ١٨ ساعمً و١٥ د فيقمً و٤ ثوانٍ نعنى في المدرة المحايدة و عقر و١٤ ثوانٍ نعنى في المدرة المحايدة و عقر و١٤ ثوانٍ نعنى في المدرة المحايدة و عقر و١٤ ثوانٍ نعنى في المدرة المحايدة

قول فلولاحی کر دنہ ہوتی اور وہ میں اگرزمین کی حرکت آفتاب کے گردنہ ہوتی اور وہ ہم بہت کے گردنہ ہوتی اور وہ ہم بہت کے لیے ایک ہی مقریعتی ایک مقام بین سنقر وٹابت ہوتی تو ملوین بنی شب روز کی مدّت کی مدّت ہی بجائے ۲۲ گھنٹے کے مدّتِ دورہ محورتبہ کے برابر ہوتی بعنی شب وزکی مدّت کے مدّت دورہ محورتبہ کے برابر ہوتی بعنی شب ور کی مدّت کے مدّت دورہ محورتبہ کے برابر ہوتی بعنی شب ور کی مدّت کے مدّت ک

قول وللا تلی النجی النجی النجی رالز - بین زمین کے دورہ محررتی مدت ۲۴ گفتے سے ۲۳ سے ۱۳۳۲ سے دورہ محررتی مدت ۴۳ گفتے سے ۲۳۳ سے کا دیونکہ زمین گومتی سے اور شب ورکانعلق آفتاب ہی سے ہے نہ کہ سناروں سے ۔ توزمین کی سالانہ حرکت کی وجہ سے شب روز کی مدّت بفدر ۱۳۳۹ سے برگز زائد ہوئی حرکت محرری کی مدّت دورہ سے ۔

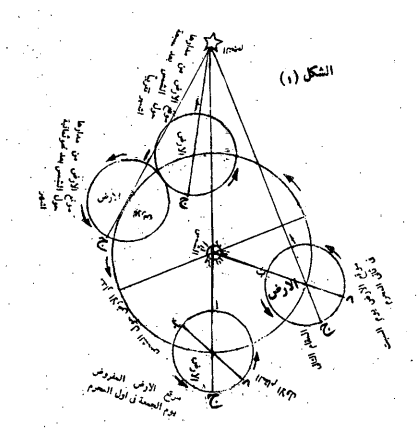
بعدرا ہے ہیں۔ میں در اور کے گر د تونہیں گھومتی ۔ اس بیے سننار سے زمین کے گر دُخرب کی طرف گر بیش کرتے ہوئے اُتنی مدّت میں دورہ کمل کرتے ہیں ہو مدّت ہے زمین کے دورہ محورتیہ کی ۔ بینی ۲۲ گھفٹے ۹۵ منٹ جارسی بحنڈ۔ وجہ وہی ہے ہوابھی بتلائی گئی گذرمین کے سسننار وں کے گر دنہیں گھومتی وہ توصرف سولج کے گر دگر دشش کرتی ہے ۔ لہذا زمین اپنے



هناالشكل يوضح التفاوت بين اليوم الشمسي واليوم النجمي ويريك أن اليوم النجمي أقصر من اليوم الشمسي ويبديك أن دورة بلدك حول الأرض بالنسبة إلى النجم تتم قبل أن تتم دورت حول الأرض بالنسبة إلى الشمس ويد الكاعلى أن دورة اليوم النجمي أقل وأقصر من دورة اليوم الشمسي بقدر قوس ا- «

فنفرض أن-ا-بلدك وهرساعة ١٢ في يوم الجمعة من أول المحرم مثلاً ببلدك هذا وبالشمس والنجم خطج-ا-س بعد إخراج هذا الخط مستقياكما تركف في المقام الأول من الشكل.

وأمايوم السبت من ثاني المحرم فكما تراه في المقام الثاني من هنا الشكل حيث يمر هنا الخطخط ج-ا-س ببلدك وبالنجم بعد الإخراج مستقيا ولا يمربالشمس وإنما يمربالشمس عند ئذ خطخط د-ه-ز نعم يمربالشمس خطج-ا-س بعد وصول بلدك إلى موقع-ه-أى بعد دوران الأرض بالحركة المحورية هن يدًا ابقد رقوس ا-ه وقوس ا-ه تستغرق الأرض في قطعها بالحركة المحورية ٣ دقائق و ٥٦ ثانية فثبت أن اليوم الشمسي أطول من اليوم النجمي بقدر قوس ا-ه أى بقدر ٣ دقائق و ٥٦ ثانية و ٥٦ ثانية .



هناالشكل يوضح التفاوت بين اليوم الشمسي واليوم النجمي ويريك أن اليوم النجمي أقصر من اليوم الشمسي ويبديك أن دورة بلدك حول الأرض بالنسبة إلى النجم تتم قبل أن تتم دورتم حول الأرض بالنسبة إلى الشمس ويدالك على أن دورة اليوم النجمي أقل وأقصر من دورة اليوم الشمسي بقدر قوس ا-ب

فنفرض أن-ا-بلدك وهرساعة ١٢ في يوم الجمعة من أول المحرم مثلًا ببلدك هذا وبالشمس والنجم خطج-ا بعد إخراج هذا الخط مستقياكما ترى في المقام الأول من الشكل.

وأمايوم السبت من ثاني المحرم فكما ترالا في المقام الثاني من هذا الشكل حيث يمر هذا الخطخط ج-اببلدك وبالنجم بعد الإخراج مستقيا ولايمر بالشمس وإنمايمر بالشمس عند ئن خطخط د-ب نعم يمر بالشمس خطج-ا بعد وصول بلدك إلى موقع -ب-أى بعد دوران الأرض بالحركة المحورية من يمًّا بقد رقوس ا-ب وقوس ا-ب تستغرق الأرض في قطعها بالحركة المحورية ٣ دقائق و ٥٦ ثانية فثبت أنّ اليوم الشمسي أطول من اليوم النجمي بقد رقوس ا-ب أى بقد ر٣ دقائق و ٥٦ ثانية.

اذالامض لاتك ورحول النجومُ فلا تفتقر الارض في المام الدورة المحلية الى زمارك ذوالإعلى عُدّة المحرية المحققية : - المحتفقية : - المحتفقة : - المحتفقة : المحتفقة : - المح

الحقيقييا -مسئ التي ومن ههناقالوان اليورنوعان الرول يومُرشمسي ومن تم يرساعة وهوالمعرف بين الناس

والثاني بوهُ فَجِهي وهوعبا مرة عن مان يُتِم ويب النّجو مُدوس المشرّق الحرف من المشرّق الحرف المغرب بر

ومن ألبوم النجى اقلُّ من من البوم الشمسى بقل سد فائق و ١٩ ثانيي كامضى آنفًا

دورہ حقیقیۃ سے زیادہ مدّت کی محتاج نہیں ہے ستاروں کے کاظ سے دورہ محوریہ محل کے نے ہیں۔ بلکرجب زمین اپنادورہ محرت حقیقیہ کمل کولیتی ہے تو بخوم کے اعتبار سے جی زمین کا دورہ محرت جمل ہوجاتا ہے بعینی نود بخوم بھی زمین کے گر دورہ حقیقیۃ کی مدّت ہی مدّت کا دورہ مغرست کے طوف مرجلتے ہوئے اپنادورہ کمل کو سینے ہیں۔ پہنا پڑھ بس کھے زمین کی محوری حرکت کا دورہ مغرستے مشرق کی طون ممل ہوتا ہے بعینہ اسی کھے زمین کے گر دمغرب کی طف رکڑ دش کو شے مہوسے دورہ ممل کو سینے ہیں۔ بیکن آفتا ہے کے پیش نظر معاملہ ایسا نہیں ہوتا۔ دورہ ممل کو سینے ہیں۔ بیکن آفتا ہے کے پیش نظر معاملہ ایسا نہیں ہوتا۔ خوارت ہذایں افتا ہے کے بارت ہزایک تمرہ وقیم جرشب ہوتا ہے۔ عبارت ہزایں اسی کا بیان کیا جا رہے ۔ اور مشمسی اور اسی کا بیان کیا جا رہے ۔ اور مشمسی اور اسی کا بیان کیا جا رہے ۔ یوم شمسی اور اسی کو بیان کی دورہ دو سے برسے ۔ یوم شمسی اور

# وبالجلترحوك أالرض ول المحهمن المغرب الى المشرق هي المسيتبة للحركية الظاهرية

پوم کمی اور دونوں کی مترت میں ۲۳۷ سیکٹدکافرق ہے۔ تقیبیم مذکورہ صدُحالت کا نتیجہ و نمرہ ہے۔ بیارہ میں ۲۳۷ سیکٹدکافرق ہے۔ تقیبیم مذکورہ صدُحالت کا نتیجہ و نمرہ ہے۔ بیلے میعسلوم ہو بیکا ہے کہ سنناروں کی گرکش حول الارض کی مترت ہے جوزمین کے مترت کے دورہ محورت ہے۔ بیکن موج کی مترت گرکش حول الارض (بینی منٹ کو مترت کے دورہ محورت ہے ۲۳۷ سے ۲۳۷ سیکٹر بینی منٹ کو مترت کا متاب کا مترب دورہ محورت ہے۔ بہ توایا ہے واقعی اور سس الامری حالت ہے جو آپ کو مسکل ما بھر بن معلوم ہوگئی۔

بچنانچه اسی حالت وافعی کے پیش نظرا ہرین کھتے ہیں کہ یوم بینی دن دقیم پرسے۔ اقراض یوم ۔ دوم نجی یوم شعسی یوم کی مدّیت پورسے ۲۷ گھنٹے ہے ۔ اور پہی یوم معروف ہے عوف عوام میں ۔ لہذا محاورات میں جب مطلق یوم اور دن کا ذکر ہو تواس سے یوم شمسی اور سیتے ہیں ۔ دوسری فسسم یوم نجی ہے ۔ بعبی مستناروں والادن ۔ پوم نجی نام ہے اُس مدّت و مقدار زمانہ کا جتنی مدّیت اور زمانہ میں ستنارے زمین کے گر دمشرف سے مغرب کی طون۔ ایک ، دور مکمل کے ۔ نرمیں ۔

اباب دورہ س حرسے ہیں۔
اور ابھی معلوم ہوام سکائر سابقہ ہیں کہ ستارے زمین کے گردمشرق سے مغرب کی طف رہاتے ہوئے ایک دورہ سرا کھنٹے ہی حمدے ہم تا نبہ ہیں کہل کرتے ہیں۔ لہذا واضح ہوگیا کہ یوم نجی کی مدّت یوم شمسی کی مدّت سے بقدرتین منٹ او تانبہ کم ہے۔
واضح ہوگیا کہ یوم نجی کی مدّت یوم شمسی کی مدّت سے بقدرتین منٹ او تانبہ کم ہے۔
نول د بالیحلین حرک الاحض اللہ ۔ یہ گربث تبدد ونوں مسلوں کا ایک تسم کا فلاصہ ہے محصل کلام بیسے کہ فی الواقع ہستارے اور سورج وغیرہ زمین کے گردگر وشن نبیل کرتے بیتوقدیم فلاسفہ بونان ہی کا نظرتی تھا کہ تم کو اکب ونچوم زمین کے گردگھو منے ہیں ۔
جدید ہیں تب میں حقیقت عال بیہ ہے کہ زمین اپنے محور پر مغرب مشرق کی طرف گردث کرتے ہے۔ اور زمین کی اس حرکت کی وجہ سے تم م اجرام سا و تبرستبارات ہم س اور سارے کرتی ہے۔ اور زمین کی اس حرکت کی وجہ سے تم م اجرام سا و تبرستبارات ہم س اور سارے

ظاہری نگاہ میں زمین سے گر دمشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرنے ہوئے دکھائی دیتے

البوميّن لِلأجرام السماويّن من السيّام ات والشمس و النجوم حول الارض من المشرق الى المغرب في سرأي العين -

ہیں۔ کیس اُجرام سماوتی کی یہ حرکتِ ظاہریّہ حرکتِ ارض کی مرہون ہے۔

زمین کی حرکتِ محوریّہ از مغرب بطرف من رق کی وجہ سے سبتادات وَسس نُجوم منٹ رق سے طب اوع کرتے ہوئے مغرب کی طف رگر دش کوتے ہوئے زمین کے گرد اور سے سے حرکتِ زمین کی متا بعدت میں زمین کے گرد آفنا ب کا بہ ظاہری دورہ (شمسی یوم) ہورہ ہے کہ کہ منظ میں ممل ہوتا ہے۔ لیکن ستار وں کا زمین کے گرد بہ خطاہری دورہ (یوم نجی مسل کا مختصے کا منظ میں تاتم ہوتا ہے۔

# فصل

#### فىنتائج الحركة السنوية للارض

مَكَ أَلَيْ - السَّنَةُ الشمسيّةُ عبارةً عن من قِ تُتِمِّ فِيها الارضُ دوس تَهاجولَ الشمس

فصل

قولی فی نتائج الے پی الز۔ سیابقہ فصلوں سے یہ بات معسلی ہوگئی کرمین دوح کتوں سے متح ک ہے۔ آول حرکت محری ۔ دوخ محرکت سنوی ۔ زمین کی حرکت میں محوری کی وج سے سورج ، چاندا درستارے مخری کی وج سے سورج ، چاندا درستارے مندق سے مغرب کی طرف حرکت محری ہونے طلوع اورغروب کرتے ہیں ، فصل هسنا ایمنی کی حرکت سنوتی بینی سالا نہ حرکت برمین فرع بعض نتائج و ثمرات کا بیاں ہو۔ زمین افتائے گرد ایک سال میں دورہ پورا کرتی ہے۔ زمین کا یہ مدار بیضوی وا بلیلجی ہے ۔ ایک سال میں دورہ پورا کرتی ہے۔ زمین کا یہ مدار بیضوی وا بلیلجی ہے ۔ قول کی السنت اللہ مسیتہ تا لیا۔ متداول کا معنی ہے کشرالا مستعال سائے ۔ قول کی السنت اللہ مسیتہ تا لیا۔ متداول کا معنی ہے کشرالا مستعال سائے ۔

والمشهق المتلاول بين الناس ان الارض وإن كانت تستغرق في إكال هذه الكورة ١٩٥٨ يوقاور بع يوم الى ١ ساعات لك تهم يجسبون في اصصلاحهم السّنة الشمسيّة ١٩٥٨ يومًا فقط باسقاط اعتبار الربع في الحساب ثلاث سنين

ثمريضيفُون يومًا كاملافى كلّ سَنتِ مل بعيرًا وتُسمَّى السَّنتُ الرابعتُ سنتَّ كبيستَّ ويكونُ فيهاً شهرُ فبرائر ٢٩ يومًا بلل ٢٨ يومًا

ويَعُلُّ ون ايّامُ السّنر الكبيسة ٢٠١١ بوقامكان الكبيسة ٢٠١١ بوقامكان

استنغاق وقت لگانا، گزارنا.

مسئلة هسنالین زمین کی سالانه گردش کی مدّت کابیان ہے۔ ہالفاظ دیگر اس پین مسی سال کی توضیح ہے۔ حصل کلام یہ ہے کہ آفاسٹ سے گرد زمین نے کمل دورے کی مدّست کوشمسی سسال کھتے ہیں۔ مشہور ومعروف یہ ہے کہ زمین اگرچ سسالانہ دورہ ۱۳۹۵ دن ۱ گھنٹے میں پورائحرتی ہے۔ بنا پر پن شسی سال کی مدّبت بھی ہی ہے۔ بینی ۱۳۹۵ دن ۱ گھنٹے رلین ما ہرین کی اصطلاح میشمسی سال ہیں سال تاکہ سے ۱۳۹۵ ۱۳۹۵ دن کا شار ہوتا ہے۔

بالفاظ دیگروہ اپنی اصطلاح میں تمین سال سلسل مُرنع یوم بینی جھے گھنٹے نظر انداز کرنے ہوئے ادرست قط کرتے ہوئے ہرسال ۳۹۵ سٹار کرتے ہیں۔ بیمن ال غیرکبیب کہلاتے ہیں۔ پوتھا سال جوکبیت کہلا تاہے اُسے وہ ۴۷ سردن کاشار کرتے مسكالي البيان المن كُ في مُن السنرالشمسير تقريبي ويُسمُ نهاسندًا اصطلاحيّة والتحقيق الم من الشمسير الشمسير هواوه ساعات و ٨٤ دقيقن و ٤٤ ثانين وهن المن المن اقل من لي ٣٩٥ يوعًا بقل الدفيقة و ١٤ ثانينًا وامتاعلى مقتضى الرصر الإسلامي فمن ة السنة

ہیں۔ کبیبیب ال ہیں فردری کا مہینہ ۲۹ وزوں کا شار کیا جا تا ہے۔ مطلب بہ سے کہ ہرسال میں چھے گھنٹے کی کسر کا اعتبار کرنا نہایت شکل ہے۔ اس لیے وہ ان کسور کو ہرچو تھے سال میں مجبوعی صورت میں شار کرکے پورے ایک دن کا اضافہ کرتے ہیں۔

شمسی سبال کی مدّست کا ذکرتھا۔ نسپس اصطلاح شمسی سبال کی مدّست ہے ۔ ہوئے ہستا ون ریااس کی مدست ہے ہے ۳۹۵ دن اور بہ تقریبی حساب سبے ۔

اگر گیبک ٹھیک تھنیقی حماب کرنامقصود ہوتوسندسی کال کی مدّست ہے ۱۳۱۵ دن ۵ کھنٹے برہم منٹ ۲ ہم سبکنڈ کپر تھیقی مدّتِ سال مذکورہ صدر تقریبی مدیتِ سالٹمسی سے گیارہ منٹ ہم اسبکنڈ کم ہے۔ بالفاظ دیگر زمین آفاب کے گرد ۳۷۵ دن ۵ کھنٹے برہم منٹ ۲ ہم سبکنڈ میں آباب دورہ ممل کرتی ہے۔ اور ہی مدیت در چینقیت شمسی سال کی مدیت ہے۔

قول واماعلی مقتضی الخ - رضد کامعنی ہے رصد رکاہ - زیج المجانی - رصد گاہ المجانی - رصد گاہ المجانی - رصد گاہ الم مراغہ (مراغہ ایک شہر کا نام ہے) میں کام کرنے والی جاعت علمار کی تبیار کر دہ کتا ہے -نتائج کا نام ہے - اس رصد گاہ کے متنم وامیر جاعت علمار محقق خواج نصیر لدین طوسی تھے - الشمسيّةِ ۱۵ بومًا و ۱۵ ساعاتِ و ۱۵ دقيقة و ۱۸ دقيقة و

چنگیزی با دسته الاکوخان محقّق طوسی کی تجویز و درخواست پیراس رصب رگاه کے نمام مصارف دیا کرنا تھا۔ جادی الاولی سلاھ لیھ م<del>اھھ ال</del>یئر بین اس کا سسنگب بنیادر کھاگیا مھن طوسی کا ١٨ نه والچيرسليك يې سر ١٤٠٤ ئېرې شهرېغب دا د بيس انتقال هوا اور وېبې مد فون ې -رصب رگاهِ مراغه شهری تیار کر ده کناب نقا ویم سے پیش نظر شمسی سال کی تحقیقی مدت ہے 40 سرون ۵ تھنٹے 40 منٹ۔ اور فدار میں لطابہوس کے حساب کے سمیشیں نظر شىسى سال كى تخنىقى مترت سے ١٧سا دن ۵ گھنٹے ۵۵ مشٹ ١٢ ثانبہ ر رِقُولِم، وإما السنة القسريّة الزّد بين قرى مسال كي حقيقى مديت سِ ٧٥ ١٥٥ دل مرکھنٹے مہم منٹ۔ قمری سکال ۱۲ قمری مبینول کے مجویہ کانام سے کہیں قمری کال شمسی سیال سے نظریبًا ۱۱ دن تم ہے۔ تقویم اسٹ لامی فمری سال ہرمبنی ہے۔ اور تاریخ ہجری کا تعلق بھی قمری مسال سے ہے ۔ تاریخ ہجری ہارے نبی صلی اللہ علیہ و لم کی بجرت سے شار کھیتے ہیں۔ تیم محرم سلسہ بجری کو جمعہ کا دن تھا۔ مسلمانوں میں سُن بجری کی ترويج والمسنعال كى ابتدار مضرت فاروق انظمت سے عهد بیں ہوئی ۔ تیم محرم سالہ ہجری کو موجودہ عیسوی کیلنڈر کے ہوجہ ۱۹ بولائی مطال سرعیسوی ناریخ بڑتی ہے۔ قولم تري الشمس باعتباس الخ - مسئلة هسنايس أفناب كي ظاهري حركست کے بعض احوال سے بیان کے علاوہ سبال کی جارا ہم تاریخوں بیں آفتاب کے محلِّ وقوع کا

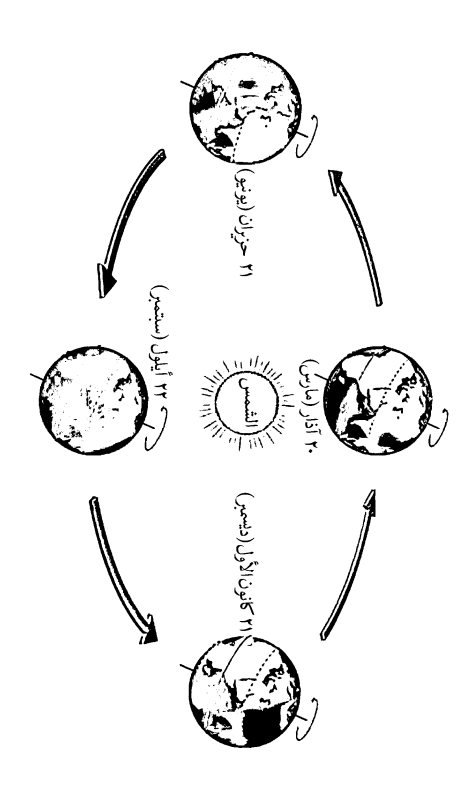
و خرسے۔

متحرّكة في دائرة البروج حول الارض من المغرب الى المشرق

وسبب حركت الشمس هو وران الرض في الرق البروج حول الشمس

قَالشَمْسُ تقطع بهن الحركة برجًاواحلًا في متن شمرٍ تقريبًا و تقطع البروج الانتئ عشر في السنة وبهن الحركة الانتئ عشر في السنة وبهن الحركة الظاهرية تبلغ الشمس في ١٦ ماس الاعتلال الربيعي وهواول برج الحمل ويومئين

قول تبلغ الشمس الا عبارت هن الين دائرة البوج كے جارا ہم مقامات ميں آفا بسك بہنجنے كى تاريخ اللهم مقامات ميں آفا بسك بہنجنے كى تاريخ الكا بيان ہے۔ حاصل مقصد دیہ ہے كہ آفا بس طاہرى حركت حول الارصن سے كل دائرة البوج كوس ال ميں طے كرتا ہے ۔ آفنا ب بايں حركت طاہرى الا مارچ كو اعت دال ربعي ميں بنجتا ہے ۔ اعتدال ربعي برج حمل كا مبدأ ہے ۔ چونكہ بہال بنجنی ہے بعد داكر نصف بشمالى ميں موسم بها ربشروع ہوتا مبدأ ہے ۔ چونكہ بہال بنجنی ہے بعد داكر نصف بشمالى ميں موسم بها ربشروع ہوتا



يتساؤى الليلُ والنهائمُ في اكثر المعمى فمن الرض كا يتساويان في ١٧ سبت بر

وفي الميونيووفيل في ٢٠ يونيوالمنقلب الصيفي و هواوّلُ برج السرطان

كما تبلغ الشمس في السبت برالاعتلال الخريفي و هواو ل برج الميزان

ہے۔ اس میے اس مقام کانام اعتدال رہیں ہے۔ رہینے کامعنیٰ ہے بہار۔

۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبری قطبین کے علاوہ اکثر آباد زمین میں دن اور رات برابر ہونتے ہیں۔ سکال میں ہی دوتار کینیں ایسی ہیں جن بیں رات بھی ۱۲ گھنٹے کی ہوتی ہے اور دن بھی ۱۲ گھنٹے کی ہوتی ہے اور دن بھی ۱۲ گھنٹے کا ،

بھرام ہون کواور بقول معض ماہرین ۲۲ ہون کو آفتا ب دائرہ برقیج میں سے منقلب صیفی بعنی انقلاب سے منقلب صیفی بعنی انقلاب سے منقلب میں بینچنا ہے۔ انقلاب سے میں کہا کا تول و مب اکسے ۔ بین کی اصطلاح میں صیف (موسم گرما) شرق عہونا ہے اس لیے اسے منقل میں کہتے ہیں۔

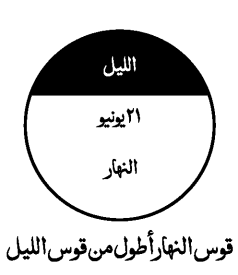
فول رالاغتدل الخویفی الا مینی ۱۳ سنم کواور بقول بخش علمار ۲۲ سنم برکو آفتاب اعتدال خریفی میں بنجیا ہے۔ یہ اعتب ال برج میزان کا مبداً واقول حصہ ہے۔ ۲۱ مارج اور ۱۳ سنم برکو مارج اور ۱۳ سنم برکو مارج اور ۱۳ سنم برکی تاریخوں میں قطبین سے علاوہ اکثر آبا در میں بشرب وروز برابر ہمویتے ہیں۔ اسی طرح ان دو تاریخوں میں آفتاب کی شعاعیس خطوا سستوار پرسبدھی واقع ہوتی ہیں۔ یعنی دو پہر کے وقت سورج کی شعاعیس خط است نوارکے ساتھ زاویۂ قائمہ بناتی ہیں۔ اور آفتاب خط است نوارکے ساتھ زاویۂ قائمہ بناتی ہیں۔ اور آفتاب خط است نوار پرعمود انجیکتا ہے۔

پونکہ ۲۳ ستمبرکوزمین سے اکثر نصف شمالی میں موسع خربیف ( موسیم نوال)



قوس الليل مساوية لقوس النهار





## وفی ۲۲ دیسمبرالمنقدب لنستوی وهواول بسرج الجدای

ثمراعلم أن نهار ٢٢ ديسمبر اقصرنُهُ والسنتِ وليلًا الطوَلُ ليالى السنَة

كَانَ نَهَا مُ ١٦ يونيواطول نُهُرالسَّنة وليلكاقصر ليالح السِنَة

مشفرع ہوتا ہے۔ اس لیے اس اعتدال کواعت دال خریفی کھتے ہیں۔

قول المنقلب الشتوی الخ- بعن ۲۲ دسمبرکو اور بقول بیض ما مرین ۲۱ دسمبرکو افتاب دائر و برج میں مقام منقلب سنتوی میں پنچتا ہے۔ انقلاب سنتوی بُرج جدی کامبداً واقل ہے۔ اس تاریخ کو آفتا ہے دو بپر کے وفت خط جدی پرعمو دُا چیکتا ہے اور اس کی شعاعیں خطِ جدی پرعمو دُا پڑتی ہیں۔ اور خطِ جدی سے ساتھ آفتا ہے کی شعاعیں زادیہ قائمہ بناتی ہیں۔

پونکه ۲۲ دسمبرکونصف کرفی شمالی سے اکثر حصوں میں موسیم سرماسٹ دع ہونا ہے۔ اس بیے اس مفام کومنقلب ِ شتوی وانقلابِ شتوی کھتے ہیں بشتا کے امعنیٰ ہے موسم سرما . فیلم ثم اعلم ات نھا س المیز ۔ عبارتِ هسندا میں ۲۲ دسمبراور ۲۱ ہون کورات اور دن کی مقب لرطول کا اجمالی حال بتایا گیا ہے ۔

صافع کلام بہ ہے کہ زمین کے نصف کُرہ نٹمالی کے اکثر معمورہ خِطول میں ۲۲ دسمبرکا ون سارے سال کے دنوں میں سہے چھوٹادن ہوتا ہے اور اس کی رات سارے سال کی اتوں کے مقابلے میں سہے لمبی رات ہوتی ہے۔ ۲۱ بون کا حال اس کے برکس ہے۔ ۲۱ بون کوسے لمبادن اور سہے چھوٹی رات ہوتی ہے۔ جہر جمع ہے نہار کی۔ نہار کا معنی ہے ون یہ نصف کو ہ شمالی کے سہے برٹے دن اور سہے چھوٹے دن کا بیان سے ۔ هناحال اكثرالاض المعبورة من النصف الشمالي واقا حال معظم الاخ المعمورة من النصف الحنوبي فيالعكس مسالة واعلم النصف الاخ وهو الخطّ الوهي المستقيمُ الواصلُ بين القطبين مائلٌ على مساس

قول هنا حال اکثر الخز - معموره کامعنی ہے مسکون و آباد زمین مُعظم بصیغهٔ اسم مفعول ازباب إفعال کامعنی ہے اکثر - عباریت هدنایس نصف کو مُجنوبی کا ذکرہے ۔ تفصیل مقصود بیرہے کہ ۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبرکوسوج کی کونیس خطِ استنوار برعم قوا بٹرتی ہیں - اس بیے ان دوتاریخول کوقطبین کے سوارو کے زمین کے مرمقسم برخواہ نصف بخوبی ہوخواہ نصف شمالی دن رابت برابر ہوتے ہیں بہس ان دوتاریخوں ہیں نصف جنوبی اور نصف شمالی کے مابین دن اور رات کا کوئی تفاقیت اور اختلاف نہیں ہوتا۔

ایکن بقیہ دوتاریخوں میں بعنی الابون اور ۲۲ دیمبر کونصف جنوبی کا حال نصف شالی کے بڑکس ہوتا ہے۔ کیونکہ نصف جنوبی کے اکثر معمورہ میں الابون کوست چوٹا دن ہوتا ہے اور ۲۲ دیمبر کوولاں دن ہوتا ہے۔ اور ۲۲ دیمبر کوولاں سے بڑا دن ہوتا ہے اور ۲۲ دیمبر کوولاں سے بڑا دن ہوتا ہے اور سے جھوٹی رات ہوتی ہے۔

نیز ۲۱ مارج کو اور ۲۷ستمبرکونصف جنوبی مین نصف شمالی کے برعکسس علی الترتیب موسیم نیزال اور موسیم بهارست رفع بوتاسی اس طرح نصف بعنوبی میں ۲۲ دسمبرکو موسیم گرماست وع بوتا ہے اور ۲۱ جون کو موسیم سرما۔

قول اعلمرات محل الانهن الخند مسئلة هسناي مدار ارضى پرمحور ارضى كوقوع كى كيفيت بيان كى كئى ہے۔ محور ارض وہ خيالی مستقد خطاہے ہوزمين كے اندر اندراس كے ايك قطب سے دوسے رفطب كك پہنچے مركح زمين پر گِر: رہنے ہوئے ۔

عصل کلام بیر ہے کہ زمین کامخر مدار ارضی پرجو وائرۃ الفرج کی سطح وسکست بیں واقع اسے۔ (یوں بھی آسے کہ سکتے ہیں کہ مدار ارض بعینہ دائرۃ البوج ہے) عمودًا واقع نہیں ہے۔ (یوں بھی آسے۔ کہ سکتے ہیں کہ مدار ارضی بعینہ دائرۃ البوج ہے واقع ہے۔ محور کا بہ

الأرض المسمى بلائرة البروج وهنا الميل دائر تابتُ الابتغير

وقد رئميل المحل ٢٣ درجد و ٣٠ دقيقد ( ٢٣ خ) على ما هو المشهل و ٣٠ درجد و ٧٧ د قيقد على عاهو الحق الحقيق بالقبول

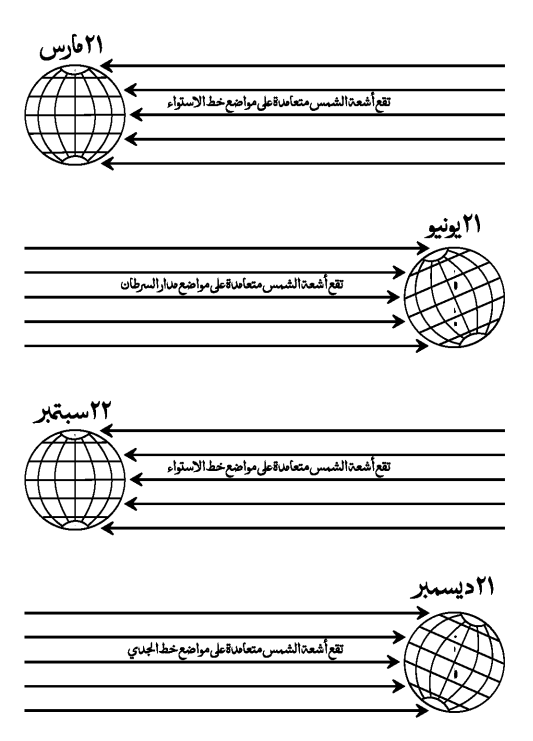
ولاين هب عليك ان قل الميل المنكوعب مرة عن قل المناكوعب مرة عن قل المزاوية المحادثة من تقاطع خط الاستواء و مل والارض

مُیل ادر تُجھکا وَ ہمیث تابت رہتا ہے۔ وہ برانا نہیں ہے۔ سارے سال میں کہی ہیں ایسا نہیں ہوتاکہ محورمدار ارصٰ پرعمو ڈاواقع ہویا اس کے جھکا وُیں کمی بیٹی واقع ہوجائے۔

قول دفال میک المحی الله بینی محور کے اس جھکا وکی مقدار سے ۲۳ درجہ ۳۰ دقیقہ ( الله ۲۳) میلان کی بیق کارمشہور ہے۔ محورا من کی اس جھکا وکی مقدار کے ۲۳ اس جھکا وکی مقدار کے بارے بین تقیقی قول اور لائق قبول رائے بیرہ کہ اس کی مقد را ہے ۲۳ درجہ ۲۷ درجہ دقیقہ ۔ کیس محور کے دیمی و خیالی خطا ورسطے مدار ارضی کے مابین تقاطع سے ایک طرف زاویہ ما دو جہ میں مقدار ہے ۲۷ درجہ زاویہ مادہ کی مقدار ہے ۲۷ درجہ ۲۷ درجہ دورمنفر جمکی مقدار ہے ۲۷ درجہ ۲۷ درجہ ۲۷ دیجہ دورم ۲۷ درجہ کی مقدار ہے ۲۷ درجہ ۲۷ درجہ ۲۷ درجہ دورمنفر جمکی مقدار سے ۲۵ درجہ ۲۷ دیکھیں۔

قول وکاین هب علیك للز۔ یعنی یہ بات ذرائ بین کریس کرمورکے مذکورہ صب کرجکا وکی مقد اور صب کرجکا وکی مقد اور صب کرجکا وکی مقد اور اور سے موشط استوار اور اور سطح مدار ارضی کے فابین سطح مدار ارضی کے قاطع سے پیدا ہوتا ہے۔ خط استوار اور سطح مدار ارضی کے فابین تقاطع سے جوزا ویہ حادہ فلا ہر ہوتا ہے اس کی مقب ار وہی ہے جوگر کری۔ بعنی ۲۷ درجہ کا دقیقہ۔ اور ان دونوں کے نقاطع سے دوسری جانب جومنفرج زاویہ بیدا ہوتا ہے

### شكل تعامد الأشعة الشمسية على مواضع مختلفة من الأرض في تواريخ أربعة كل تاريخ مبدأ فصل من الفصول الأربعة



وقلُ هذه الزاوية اتماهو ٢٠ درجة و٧٠ دقيقة المحمد مسكالة والإجل ميل المحل الإضي على لملار المحرف الرضي على لملار الارضي في اثناء حركة الإرض في دائرة البروج يتناوب انحاف قطبى الإرض الى لشمس اقترابها منها ستّة اشهر

ويتَفُرَّع على تَناوُب الْحاف القطبين تعَاقُب الْفصولِ الاس بعير الرّبيع والصّيف النَّي يف الشتاء "

اس کی مقدارہے ۱۵۹ درجہ ۳۳ دقیقر۔

ع کی اعت الکین میں تقاطع کا زا ویہ ہی ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ ہے۔ اتحت الین دائرة کی اس بیں۔ ایک کی اس بیں۔ ایک بیاری مف م تقاطع کواعت ال ربیعی کھتے ہیں۔ اور دوسے مف م تقاطع کواعت ال خونفی کھتے ہیں۔

اسنااک مذکورہ صریمیل محوری اور اس کی مقد ارزا ویہ سے بول تعبیر کی سکتے۔ ہیں۔ (اور قسدیم ہیئٹ والے ہی نعبیر ہی کرنے ہیں۔ کیونکہ وہ زمین کو متحک نہیں مانتے۔ اسنا وہ زمین سے محور کو بھی سیم نہیں کرتے۔ کیونکہ محور کڑہ متحک کے ساتھ مختص ہے، کہ وہ عبارت ہے اس زاویہ سے جو اوپر فضایی دائرہ معبیر ل النہار اور دائرہ البوج کے مابین تقاطع کے مقام میں پدیا ہوتا ہے۔

قول الجل ميل المحق الأعمار المعنى ال

مسكاً لذي اعلم أن انتياب انحل فطبح الارم الى الشمس فى خلال السندا مرطبيعي مُستمرً كلّ سند الانتبال حاله فى سندم السنين وتَدرُّنُب على هذا الانحراف الربعُ حالاتٍ مُهدّة

تفصیل مطلب یہ ہے کہ ا بینے مداریینی دائرۃ البردج میں حرکت کے وقت زمین کا محور دائماً سطح مدارارضی پرمائل اور ترجیا واقع ہونا ہے۔ اسی میلان کا نتیجہ یہ ہونا ہے کہ زمین کی سب الاندگر دش کے دوران نرمین کے قطبین میں سے ہرایک نطب باری باری سورج کی طرف جھکا اوراس کے قربیب رہتا ہے ۔

بعنی چھے اہ کک زمین کا قطب شمالی سورج کی طن رہکا رہنا ہے اور پھے اہ قطب بعنی چھے اہ کا رہنا ہے اور پھے اہ قطب بعنو ہی سورج کی طن رہدی ہوتی بعنو ہی سورج کی طن رہدی اس طرح اس جھکا وُکے مطابق موسموں میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ سورج کی طنت رقطب کے باری باری انحواف اور میدلان بینی جھکا وُ پر مرتب ہے جارہ ہوسم کے مار موسم خراب موسم خراب موسم خراب موسم خراب موسم خراب موسم خراب موسم مربع البنار) موسم کے مار موسم خراب موسم کے مار موسم خراب موسم کے مار موسم خراب موسم میں موسم میں مارہی ہے۔

قول اعلمه اعلمه ان انتباب اخراف الله - یعنی موراضی مدار ارضی پرترجها واقع ہے اور محورکے اس ترجیے بن کاطبعی ولازمی نتیجہ ہے ۔ کہ آفتاب کی طن رباری ارمین کا ایک ایک قطب جھیے جھے ماہ تک مخوف و قریب ہو۔ اسٹا زمین کی اس حالت میں کسی سال نغیر و قطب جھیے جھے ماہ تک مخوف و قریب ہو۔ اسٹا زمین کی اس حالت میں کسی سال نغیر و تبدیلی نہیں اسکتی ۔ برس ال زمین پر مذکورہ صب کہ چارا حوال واقع ہوتے رہے ہیں کہی قطب شالی آفتاب کی طن رجی اور ترب ہوتا ہے اور کھی قطب جنوبی افتاب کی طن رجی کا ہوا اور قریب ہوتا ہے ۔

نقول وسترتیب علی هذا الا فی الد علی مسترا هسندایس زمین سے جارا ہم احوال کا بیان ہے۔ بومونے سے متعلق ہیں۔ تعاور کا بیان ہے۔ بوموسموں کی تبدیلی اور دن ورات سے جھوٹے بڑے مونے سے متعلق ہیں۔ تعاور کا معنی ہے باری باری آب کا در میں ہونا۔ انحرآت کا معنی ہے بیرلان اور جھ کا و بمسئلۂ معنی ہے بیرلان اور جھ کا و بمسئلۂ مابقہ کی ۔ هسند اور حقیقت تفصیل و توضیح ہے مسئلۂ مابقہ کی ۔

جلَّاتَتعاوَم الإرضَ في كلَّ عامِ الحالن الإولى - يَستَمِلُّ أَنْحانُ قطب الأرض الشَّالِيِّ الى الشمس واقترابُه منها من ٢٢ ماس الى ٢٢ سبتهر

وحينين يَشتن الحر فنصف الارض الشمالي و البردُ في نصفها الجنوبي

تشری مطلب بہ ہے کہ ابھی آہب کو معلوم ہوگیا مسئلۂ سابقہ میں کہ محورارض سطح مدار ارضی پر دائماً ترجیا (لے ۲۳ درجے پر) واقع ہے۔ محور ارضی کے اس انحراف یعنی جھکاؤ پرچاراہم حالات متفرع ہیں ۔ بیر جارحالات ہرسال زمین کو درنیں ہوتے ہیں۔ محور کے اس جھکاؤکی وجہ سے موسموں کا تغیر و تبدل ہوتا ہے۔ دنیا کے ہرمقام پرسال سے دوران کبھی سردی آتی ہے کبھی گرمی کبھی بہار ہے توکبھی خوزاں

موسمول سے اس اول بدل کی وجومات بر ہیں :۔

ا- زمین سورج سے گرد سال میں آیک گر دسش تعنی ایک دورہ مکمل کرتی ہے۔

٢ - زمين كامحوسط مداراض يرترجها واقع ہے۔

۳ ۔ زمین کا محور ہمیٹ را کیک طن رجھ کا رہنا ہے ۔ آگے ندکورہ صار جا راحوال میں سے سرحال کی تفصیل آرہی ہے ۔

ور الحالة الحالة الاولى الها و المالة والمالة والم المالة والم المحالة والى المحالة والى المحالة والى المحالة والله المحالة والله المحالة المحالة والله المحالة المحا

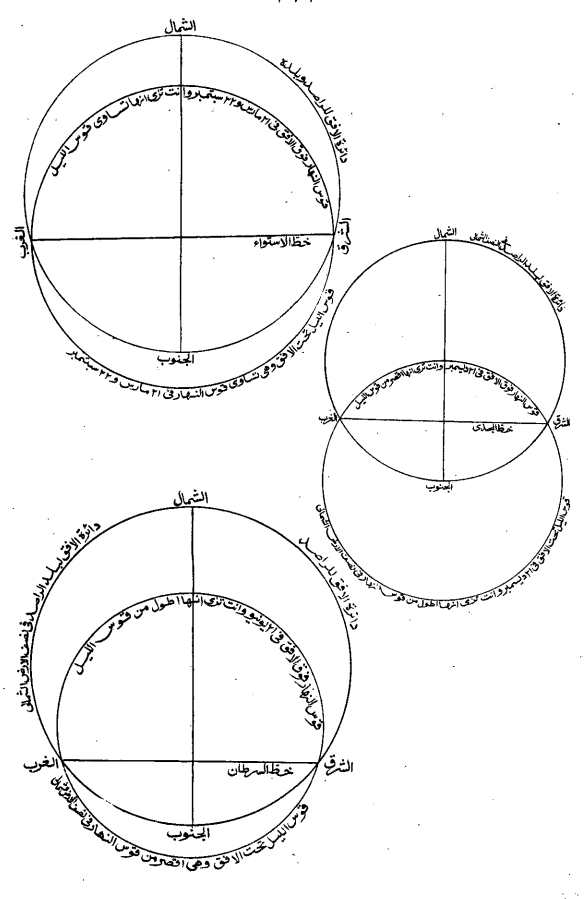
ويجى نصيف ومربيع في النصف الشالى وشتاء وخريف في النصف الجنوبي وخريف في النصف الجنوبي وتطول نُهُوالنصف الشالى وتقصى ليالبه في الكثر المعملي لا وتقصى أله النصف الجنوبي وتطول ليالبه في معظم الإض المسكونة .

اس بیے ۲۲ ماریج سے ۲۲ ستمبر کک نصف شمالی میں بمقابلہ نصف جنوبی گرمی یادی ہوتی ہے۔ اور نصف جنوبی کرمی ان چھے ماہ میں سے کر ان چھے ماہ میں سے کئی در بین ہے۔ اور نصف جنوبی میں ان چھے ماہ میں سے کئی کرنیں شمالی نصف کڑہ نرمین میں سے کسی خطے برعمو دُاواقع ہوتی ہیں۔ لیکن نصف کُرہُ جنوبی افقاب کی کوئیں ہوتی ہیں۔ لیکن نصف کُرہُ جنوبی افقاب کی کوئیں اور ہرمقام پر ترجھی واقع ہوتی ہیں وہ نصف کرہُ جنوبی سی سے ۲۲ ماریج سے ۲۲ سے ۲۲ سے ۲۲ سے ۲۲ سے ۲۲ سے ۲۲ سے کہ نصف کرہ جنوبی میں اور جنوبی میں اور جنوبی میں اور جنوبی میں اور جنوبی میں میں میں ہوتی ہے۔

قولی و بھی من صیف للز - یعنی پونکہ ۲۲ مارچ سے ۲۲ستمبر نک زمین کا نصفِ شالی آفتا سب کے ۔ اوران مجھے ماہ کے دوران صفِ شالی آفتا سب کے قریب ہوتا ہے بمقابلہ نصفِ جنوبی کے ۔ اوران مجھے ماہ کے دوران صفِ شالی کے کسی نہ کسی حصے پر سورج کی کو بیں عمودًا پڑتی ہیں اس سیے ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر کک زمین نہ کو سے گرما اور موسیم رہیج ہوتے ہیں ۔ پہلتے بین ماہ موسیم گرما اور موسیم رہیج ہوتے ہیں ۔ پہلتے بین ماہ موسیم گرما کے ہیں ۔

نصفِ جنوبی کاحال برعکس ہے۔ نصفِ جنوبی میں ۲۲ مارچ سے ۲۲ ستمبر کک موسیم سرماادر موسیم خزاں کی آمر ہوتی ہے سپلتے بین ماہ موسیم خزاں کے ہیں اور باتی بین ماہ موسیم سرماکے۔

قولُم و تَنطول نھی النصف الذ ۔ جُہم جمع ہے نہار کی دن عبارتِ ھے ایس اسی مالیت اولی ہر متفترع ایک اور نتیج کا بیان ہے ۔ خلاصۂ کلام یہ ہے کہ ۲۲ ماریج سے ۲۲



الحالة التانية الهزال قطب الرض الجنوبي مقتربًا من الشمس ومنحوقًا ليها من ٢٤ سبته برالى ٢٠ مارس

وعندائن تنعكس الأمن المن كولافي الخالاكولافي حيث يحدث في نصف الكرة الجنوبي صيف وربيع وازدياد طول الايام وتنافض الليالي وتقاضم ها واشتداد الحرو ازدياده

وتتاتي أضلادُ هذه الامل في نصف الكرة الشالي ـ

ستبرتک نصف کرهٔ شالی کے معموره واکثر آباد بخطوں میں دن لمبے ہوتے ہیں اور الیس حیوثی ۔ اور اسی دوران جنوبی نصف کرہ میں دن حیوٹے اور راتیں طویل ہوتی ہیں ۔

عبارتِ هندایس اکثرمکون و آباد حصول میں و نول اور را توں کے حال کا بیان ہے جبوکہ قطبین کا حال ایس اندیں ہے۔ وہاں توجیعے ماہ دن ہوتا ہے اور تھی ماہ راست ، ۱۲۱ کی سے تا ۲۷ سنتمبر نصف کوشائی کا زیادہ حصد روشنی میں ہوتا ہے اور تھوڑا مصد اندھیر کمیں ۔ اس میے بہال دن کمیے اور رایس جیوٹی ہوتی ہیں ۔ اس کے برکس نصف کرہ جنوبی کا زیادہ حصد اندھیرے میں ہوتا ہے اور تھوڑا حصد رشنی میں ۔ اس میے بہال دن چھوٹے اور آئیں بڑی ہوتی ہیں ۔ اس میے بہال دن چھوٹے اور آئیں بڑی ہوتی ہیں ۔ اس میے بہال دن چھوٹے اور آئیں بڑی ہوتی ہیں ۔

قول کا بیزال قطب الایض الزیر بیسال میں زمین کو در پٹیں ہونے والی چارِ جالتوں میں سے د وسری حالت کا تذکر<sup>9</sup> ہے۔ انحرا نٹ کامعنی ہے میں لمان اور جھکا ؤ۔

عصلِ مرام یہ ہے کہ سالانہ گردش کے دوران میں جھے ماہ بعنی ۲۸ سنمبرسے ۲۰ مارچ نک زمین کا قطب جنوبی آفتا ہے۔ ۲۰ مارچ نک زمین کا قطب جنوبی آفتا ہے۔ کے قریب ہوتے ہوئے اس کی طف ر جھکار بہتا ہے۔ اس لیے ان جھے ماہ میں حالستِ اولیٰ میں مذکور نتا کج کا معاملہ میکس ہوجانا

### الحالث الثالث أنه ينتغى الانحاث المن كُوراً سًا ويتساؤى بُعَلُ قطبَى الارض عن الشمس فى ٢١ مارس

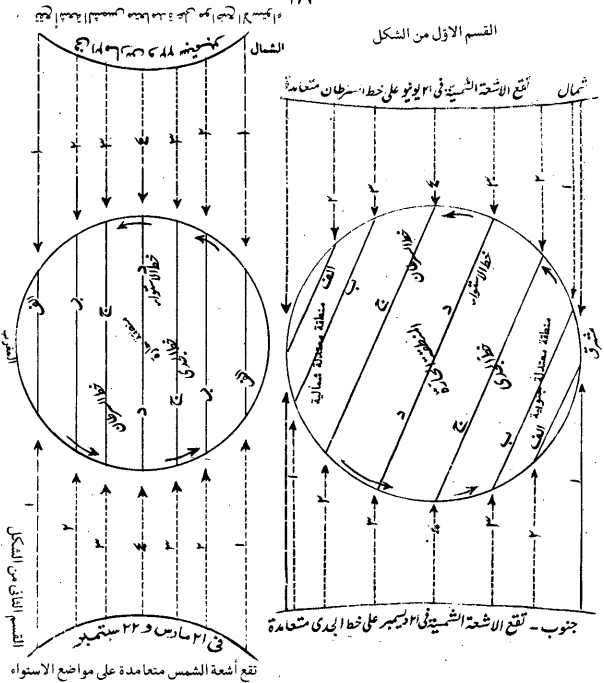
ہے۔ پینانچہ ۲۷ ستمبرسے ۲۰ مارچ کا زمین کے نصف کُر و جنوبی ہیں موسیم گر مااور بہا کی آمد ہوتی ہے ۔ کیؤکھ کی آمد ہوتی ہے ۔ کیؤکھ ان ہم کی آمد ہوتی ہے ۔ کیؤکھ ان چھے ماہ کے دوران قطب جنوبی سورج کی طف رحمکا ہوا ہوتا ہے اوراس کے قریب ہوتا ہو ۔ اس سیے سورج کی کونیں جنوبی نصف ہے ۔ اس سیے سورج کی کونیں جنوبی نصف کرہ کے کسی نہ کسی خطے پر عمو ڈا پڑتی ہیں ۔ اس کے برعکس نصف کرہ شمالی کے تمام خطوں کرہ کے کسی نہ کسی خطے پر عمو ڈا پڑتی ہیں ۔ اس کے برعکس نصف کرہ شمالی کے تمام خطوں پر سورج کی کونیں ترچی پڑتی ہیں ، اور ترچی کونیں عمودی کونوں کے مقابلے میں کم گرم ہوتی ہیں ۔

اسی طرح ۲۰سنمبرسے ۲۰ مارچ مک نصف کر ٔہ جو بی میں گڑی کی سنترت کے علاوہ دن کمبے ہوتے ہیں اور راتیں حجو ٹی ہوتی ہیں ۔

شمالی تصف کره کامال اس کے برعکس ہوناہے۔ اس کی وجربہ ہے کہ ان بچھے ماہ میں نصف کرہ جنوبی کر ان بچھے ماہ میں نصف کرہ جنوبی کا زیادہ صحبہ رکوشنی میں رہتا ہے اور تھوڑا حصبہ اندھیرے میں اس لیے بہال رانیں مجھوٹی اور دن لمبے ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس نصف کرہ شمالی کا تھوڑا مصبہ رکوشنی میں ہوتا ہے اور زیا دہ حصبہ اندھیر ہے ہیں۔ اس لیے ان مجھے ماہ میں یہاں دن مجھوٹے اور راہی برخی ہوتی ہیں۔

قولی مینتفی الاخیاف الخد عبارتِ هندایس سالیس زمین کو در پیس ہونے ولے حالات میں سے ببسری حالات کابیان ہے۔ تفصیلِ مرام بیرہے کہ ۲۱ مارچ کوسورج کی طف رزمین کے قطبین کا جھکا و بالکل خست م ہوجاتا ہے۔ اس ملیے ۲۱ مارچ کوزمین سے دونول قطب سورج کی طرف بیمال جھکے موتے ہیں۔

بالفاظِ دیگر ۲۱ اُس کو زمین کے دونوں نظبول کا فاصلہ سورج سے بیسال ہوناہے۔ سورج کی کونیں دو پہر کے وقت خط استوار پر عمو دًا ہڑتی ہیں۔ اور سورج کی رفنی زمین نصف جنوبی ونصف شالی دونول کی طن پر برا منقسم ہوتی ہے۔ اس سے ۲۱ مارچ کو



تظهر في القسم الأول من هنا الشكل حالتان الأولى حالت ٢١ ديسم بر في جنوب الشكل والثانية حالت ٢١ يونيو في شماله ولذا ترى الأشعة في الحالة الأولى متعامدة على خط الجدى فقط دون غيرة من المواضع وفي الحالة الثانية متعامدة على خط السرطان فقط دون عاسوا لا من المواضع فلوأردت مشاهدة حالت ٢١ مارس و ٢٢ سبة برحين تتعامد الأشعة على خط الاستواء فأدرهذه المائرة في خيالك وذهنك من المغرب إلى المشرق بحيث تتصل خطوط النقاط الشعاعية (أى خطوط ١-٢-٣-٤ من جانبي المائرة ألى الخارجية في جنوب المائرة وشمالها بالترتيب بخطوط سبعة وهي خطوط ١-٠٠- - د في داخل المائرة وجوفها و تتحدا اتحارجية في جنوب المائرة و شمالها بالترتيب بخطوط المناخلية السبعة مع الخطوط داخل المائرة وجوفها و تتحدا اتحارجية في المنافزة المنافزة المنافزة بالمنافزة و المنافزة و منافزة المنافزة المنافزة و منافزة المنافزة و منافزة و من

وذلك عنى وُصول الشمس بحركتها الظاهريّةِ الى الاعتلال الربيعيّ اوّلِ برج الحل
وهن اليومُر أوّلُ فصل الربيع في الشماليّ الله في النصف الجنوبيّ اوّلُ فصل الجنوبيّ الله الرابعين وكذلك يتساؤى بُعدُ الحالة الرابعين وكذلك يتساؤى بُعدُ المحالة المحالة الرابعين وكذلك يتساؤى بُعدُ المحالة المحا

دن اور رات دنیا کے ہرمف م ہر (قطبین کے علاوہ) برابرہوتے ہیں۔ اس تاریخ کو دو نوں نصف کروں میں موسم ایک جیسا ہوتا ہے۔ یعنی معتدل موسم ہوتا ہے۔ البتہ خطاستوار اوراس کے آس باس کے باسٹ نرل کا یہ گرم ترین موسم (موسم گیا) ہوتا ہے۔

قول و دلات عن و و سول الزريد الا مارج كو بعض احوال كي تفصيل سبع . ماسل كلام برسبه كه الا مارج كو آفتاب طاهرى وكت كے اعتبار سے اعتدال رسمي مربع في اول برج حمل بر بہنچیا ہے ۔ اوکرتِ طاہرى كامطلاب برسب كه دراصل به زمين كى تركت حول بشرس ہے ۔ وكرتِ ارض كى وج سے ظاہرى طور بر سورج زمين كے گا د متحك نظر اتا ہے ) الا مارچ كى تاریخ نصف شمالى كے كاظ سے اور نصف شمالى كے باشندل كے ليے موسم بهاركا به لادن ہے ۔

اہل فارس اسی دن کونوروز کھتے تھے۔ بلکہ اب بھی اسی نام سے بجاریتے ہیں۔ یہ ان کے نز دیکے سال کا پہلادن شار ہوتا تھا۔ اور اسی دن کو وہ عیب دمنا نے تھے۔ یہ تو زمین کے نصف شانی کاحال تھا۔ لیکن نصف جونی کے باسٹ نڈل کے لیے ۲۱ مارچ موسم خزاں کی پہلی تاریخ ہے۔

یں ماں ہوں ہے۔ قول مرینساوی بعد قطبی الامرض الز ۔عبارتِ هدزابیں سال میں زمیری در پشیں ہونے والی چارجا لتوں میں سے چوتھی حالت کا تذکرہ ہے۔تفصیل کلام یہ ہے کہ ۱۳ستمبرکوبھی وہی حالت ہوتی ہے زمین کی جو ۲۱ مارچ کو ہوتی ہے۔ لپس ۱۳ستمبر کوبھی زمین کے دونوں قطبول کا فاصلہ آفتاب سے پیسال ہوتا ہے۔کیونکواس تاریخ کو قطبى الابرض عن الشمس وينتفى الانحراف من كل وجهر فى ٢٣ سبته بر وذلك عند حلول الشمس فى برأى العين فى الاعتلال الخريفي اقل برج الميزان وهن الليوم فاتحة فصل الخريف فحمع معمل النصف الشهالي كانت فاتحة فصل الربيع فى عاممة معمومة النصف المجنوبي عاممة معمومة النصف المجنوبي تمرق كلا التاس يحكين ١٢ ماس و٣٣ سبته بوقي كلا التاس يحكين التاس و٣٣ سبته بوقي كلا التاس و٣٠ سبته بوقي كلا ال

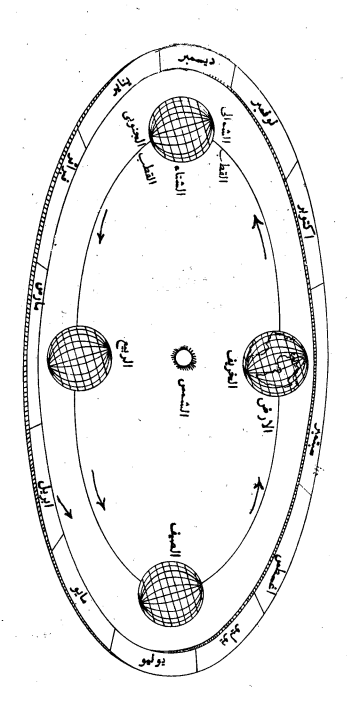
زمین کاکوئی قطب آفتاسٹ کی طف منحرف یعنی جھکا ہوا نہیں ہوتا۔ اورسورج کی رسنتی زمین کا دونوں تصفین پر کیاں واقع ہوتی ہے۔ اس تاریخ کوبھی ۲۱ مارچ کی طرح سورج کی کرنیں خطا استوار پر عمودًا پڑتی ہیں۔

فولم وذلك عند حلول الشمس الخدد أى العبن كامعى بخطاهرى تكاهد فاتحركا معنى ب اوّل ومبدأ معظم بصبغه اسم مفعول از باب إفعال كامعنى ب اكثر عامّن كامعنى بهى اكثر ب كتب فقيس ب عامّن المشائخ قالواكن اى اكثر هدو فالواكن ا-كذا فى شرح ح الهدا بن - معموره كامعنى ب آباد زمين -

ایضاح کلام بہ ہے کہ ۲۳ستمبرکو آفناب اپنی ظاہری وکت سے اعتدالِ خیفی میں بعینی اوّلِ برج میزان میں پہنچنا ہے۔ ۲۳سنمبرموسسم خربین کامبداً ہے عام نصف معمورہ شالی میں ۔ اور یہی تاریخ موسیم مدریع کامبداً اور ہیلا دن سے نصفِ جنوبی کے اکثر سکو و آباد خِطّول کے لیے۔

قولیں تعرفی کلا المتاس میخین الزے عبارتِ هسندایس ۲۱ مارچ اور ۲۷ستمبر کے بارے میں ایک اہم بات بتلائی گئی سے سس کا بیان کہلے گؤ،ر حیا ہے۔ وہ بات بہرے

#### دشكل فحصول السنت



### يتساؤى الليلُ والنهام في اكثرالمسكون تمن الامض وتتعامل الاشقة الشمسيّة ويرف انتصاف النهام على خط الإستواء .

که اِن دو تاریخول میں زمین کے دو نوں نصفین میں سے اکثر مسکونہ وا باد نوطوں میں ربعتی قطبین سے اکثر مسکونہ وا باد نوطوں میں ربعتی قطبین سے علاوہ) رانت دن برا بر برونے ہیں۔ اسی طرح ان دو تاریخول میں سورج کی شعاعیس کی کوئیں دو پہر کے وقت نرط استوار پر عمودًا واقع ہوتی ہیں۔ یعنی سوج کی شعاعیس خط استوار کے ساتھ دو پہر کے وقت زاویہ قائمہ بناتی ہیں۔







.

قولی فی لقتس للز - تَمَری جمع ہے اقمار - اصل میں لغۃ قمرکامنی ہے غالب ہونا۔ بیونکہ چاند کی رخونی رات کے وقت ستاروں کی رخونی پرغالب ہوتی ہے اس لیے اسے قمر کھتے ہیں ۔ جوئے ہیں بھی چونکہ ہرایا شخص اپنے حریف ومقابل شخص پرغلبہ کی کوسٹسش کڑا ہے اس لیے عزبی میں ہوئے کو قمار کھتے ہیں ۔

قمرایعنی جاند) ہیئت قدمیہ میں ایک تھا۔ بینی یہ ہماراجا ندجو قمراضی کہ لاتا ہے۔ اسی طرح سنسس (آفتاب) بھی ایک تھا۔ بینی وہمس جو ہمارے نظام شمسی کا مرکز ہے۔ قدیم ہیئت کے ماہرین است میں اور اِس قمرکے علاوہ کسی دوسے رقمرا ور دوسرے شمس کے وجو دیمے قائل نہ تھے ورنہ دیم ہیئت میں کسی اور قمراور دوسے شمس کے وجو دکی گجاکشں

میکن بهیئت جدیده میں دونوں کی تعب دادہست زبادہ ہے۔ جنانجرسائنسدانوں کے

مكراً لن مسطح القدريس بستوولابناي بهاءِ وجال كايظن الناظرن اليه بل ذُوجبال وتِلال ووها دِواَودية كنيزة وصارٍ فسيحة وبُقَع مُظلِمة وفوهات شبيهة بالفوهات البُركانية وشُقونِ طويلة الى مئات الأميال

نر دبک نظام شسی میں اقمار کی تعب او ۲۰ سے زیادہ سے ۔ بعض سبتاروں کے گرد کئی کئی افمار (چاند) گردشس ٹناں ہیں ۔ اسی طرح رات کونظرآنے والے کئی سنتا دیے شمس (آفتاب) کی جنبیت رکھنے ہیں ۔ اور اپنانظام سبتارات رکھنے ہیں۔ ہرایک سستارہ لینے نظام کے سیٹھس (آفتاب) ہے ۔

' بسس شموس کی نعیب او بھی ہدین زیادہ ہے اوراً تمار کی تعداد بھی کثیرہے فِصلِ اندا میں قمرِ ارضٰی کے احوال کی تفصیل سبیش کی گئی ہے۔

قول سطح القبر لیس للز۔ متنوکامعنی ہے ہموار۔ بھآر کامعنی ہے نوبصور تی المذاجال کاعطف عطف تفسیری ہے۔ بلال جمع ہے آگ کی اور تلتہ کی بی بیٹر ہا معنی ہے شیار و آج دہمع ہے وہر کی ۔ گہری اور بیت جگہ کی طا۔ اور یہ یہ بی وادی ہے۔ وادی کامعنی ہے درہ اور نالہ۔ دوٹیلوں یا دو بہاڑیوں کے مابین گھری جگہ کو وادی کھتے ہیں مقارِق مع ہے صحرار کی میدان فیت ہے گا ای وسیعت ۔ بُقع جمع ہے بقعہ کی ۔ اس کامعنی ہے تاریک داغ ۔ کی ۔ میدان فیت ہے گا ای کو ایس مقامات ۔ قوم آت جمع ہے تقویم ہی کی ۔ دہانہ۔ فوم آت برکانیہ کامعنی ہے انس فی سے آتش فٹ ان بہاڑ وں سے دہا ہے۔ برکان کامعنی ہے آتش فٹ ان بہاڑ وس سے دہا ہے۔ برکان کامعنی ہے آتش فٹ ان بہاڑ وس سے دہا ہے۔ برکان کامعنی ہے آتش فٹ ان بہاڑ۔ شقوق جمع ہے مشتن کی میشن کامعنی ہے تا ہے۔ کہ ہے کہ ہے کہ ہے۔ کہ ہے کہ ہے۔ کہ ہے کہ ہے۔ کہ ہے کہ ہے۔ کہ ہے کہ ہے۔ کہ ہے کہ ہے۔ کہ

حال کلام یہ ہے کہ جا ندگی سطح ہمواز ہیں ہے بلکہ ناہموارہے۔ اور نہ جا ندُس جال سے موصوف ہے جب اکہ ظاہری نگاہ میں وہ بین وجبیل نظرات تا ہے۔ شعرار نے جا ندکے فی جال کی بڑی تعریفیں کی ہیں۔ اور وہ تمر بین وجبیل چیز کو جا ندسے تشبیبہ دیتے ہیں۔ لیکن یہ سبب قالوايزي عاب فوهات القس العميقة على المواجم المواجم الناعلى ستين الف فوهم والقاعل أودين القر المواجم في في والماعل أودين القر الكبيرة في وعلى عشرة الافي

وهُناك سِلاسِلُ كَثَيرةُ من جِالِ منهاسِلسِلتُ تشتمل على اكثر من سلسلتُ الله على اكثر منها سلسلتُ الله الله الم

ظاہری بانیں ہیں۔ واقعہ ہیں جاند حسن وجال سے محروم ہے۔ اس کی ظاہری طخ زمین کی طرح ناہموار سے بلکسطے اصنی سے بھی زیادہ ناہموار ہے۔

چاندگی سطح میں بے شمار پہاڑ ہیں۔ ٹیلے ہیں۔ پست وگھری گھیں ہیں، بہاڑوں سے مابین وادیاں ہیں۔ بہاڑوں سے مابین وادیاں ہیں۔ ویب میدان ہیں اور بے نورنٹ نان وعلامات ہیں۔ است فٹ ال پہاڑوں کے دہانوں کے مثابہ بے شمار دہانے ہیں۔ اور سیکڑوں ہی طویل مے شمار گھرے نشکاف اور گھڑھے ہیں۔

قولی قالوا برب عدد گلز - یر بوکامعنی ہے یزید مین ماہرین نے بڑی بڑی دور ببنول کے ذریعہ بول کے ذریعہ باری میں اس کے دریعہ جاند کی سطح کونہا بہت غورسے دیجھنے کے بعب رکھا ہے کہ جا ندرے اُس کُرخ بربر بو ہماری طف رہے اُن نی نوں کے گھرے وہانوں کی تعب را د ، 4 ہزار سے زیادہ سے ۔

چاند کے بید دہانے نہابت گرسے ہیں۔ان میں سے بعض کی گرائی ہے ہزار ہم سومیٹر سبے۔ ان میں سے اکثر کا فنطر ۲۰۰۰ء میل کے درمیان ہے۔ بعض کا فنطر ۶ میل ہے۔ چاند کے فوٹواور تصاویم میں آب ان گڑھوں کے نیٹ نات واضح طور پر دیجے سکتے ہیں۔

ماہرین بیھی کھتے ہیں کہ چاند کی وا دیوں کی تعداُد چاند کے اُس کُٹے پر بھو ہماری طرف ہے ،امزار سے زیادہ ہے۔ ان ہیں سے بیض وا دیاں نہا بیت ویت ہیں اور بیض ننگ ہیں۔ گو ہا کہ وہ در ہا وُل اور نہروں کی جگیں ہیں ۔

قول وهناك سيلاسل الز . عُلَّة كامعنى ب بهار كي بولى . قدم كامعنى ب فط -

تُعرَف باسمِ" الألب تَحَوِي على ٥٠٠ قُلْرٌ واس تفاعُ بعضِ جالِ القس نحوب الف قل مِوارِّيفاع البعضِ نحوم الف قدم

وجبالُ القمرُ العالبةُ هي الني نرَاهامُنبرُوَّجلٌ ا وأمَّا البُقَعُ المطلِمِنُ المسمَّاةُ بالمحوفهي وَظلال حالكةُ وسُهولُ فَسِيحةُ لاتَعكِس نَى الشمس إلَّا قلبلًا.

یعنی طح قمر پر بہاڑوں کے بے شمار سلسلے ہیں۔ سرایک سلسلہ کئی بہاڑوں ہر شتل ہے۔ ان میں سے ایک سلسلہ تبین ہزارہے زیادہ پہاڑی پوٹیوں ہر شنمل ہے۔ اور ایک سلسا کردہ میں میں نیاد سے کیا ہے۔ اس میاد میٹی میٹیوں میں استعمال کے استعمال کے استعمال کا میٹیوں کا میٹیوں ک

سلسلے کا نام ماہرین نے التب رکھا ہے وہ ۷۰۰ بلنر پھٹیول بڑھتا کی ہے۔

ان بہاڑوں میں بعض نہایت بلن بیں اور بیض کم بلند ہیں ان میں سے بعض بہاڑ زمین کے بلند ہیں الدیں ابورسٹ زمین کے بلند تر بہاڑ سے بھی زیادہ اور نجا بیں کا بلندی ۱۹ ہزار فٹ سے بچر زیادہ بلندے اور جاند کے ایک پہاڑی بلندی ۱۹ ہزار فٹ سے داور جاند کے ایک پہاڑی بلندی ۱۹ ہزار فٹ ہے۔ دور ایک پہاڑی بلندی ۲۸ ہزار فٹ ہے۔

مت کنسدانوں نے یہ بہاڑ علماً مٹ بہرے نام سے موسوم کیے ہیں مثل کوہ ارسطو۔

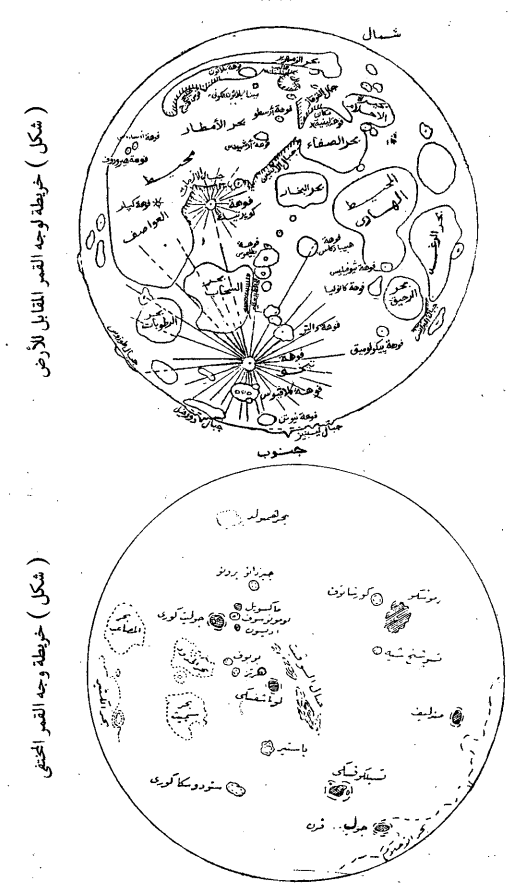
کوہ افلاطون کوہ بطلیموس کوہ بکڑنگ یکوہ کو پٹیکس وغیرہ ۔ قولیں وجہال القیس العالیہ تریلا بین جاندکا ہوسے سمہیں زیادہ حکیب دارنظرا تا ہے

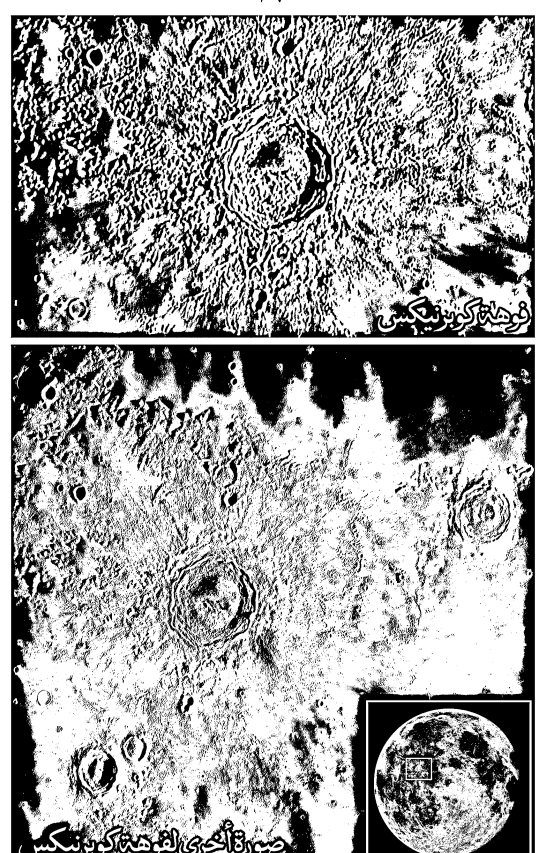
وه در حقیقت بهی بلند بها طربی بین سی آفتاب کی روشند همین ریاده پیس و رسوار ما میسود مین از طرف از طرف مینوست م به وقی ہے۔ باقی چاند کی سطح برتمبیں کچھ تاریک داغ نظراً سنے ہیں جسے عزبی ہیں محو کھتر ہیں ۔

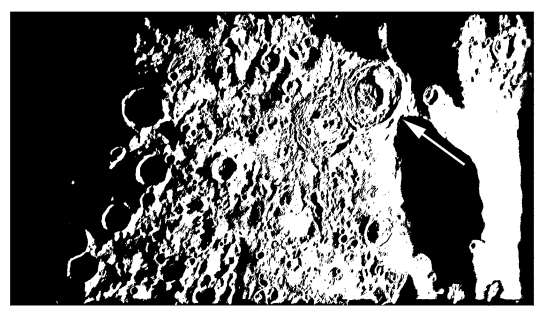
یہ داغ در حقیقت دو ہیزیں ہیں۔ آول بھا ٹروں اور ٹیلوں کے تاریک سائے رئیسین نہ منیں :

ہیں یمن سے سونے کی رفتہ نی منعکس نہیں ہوتی -

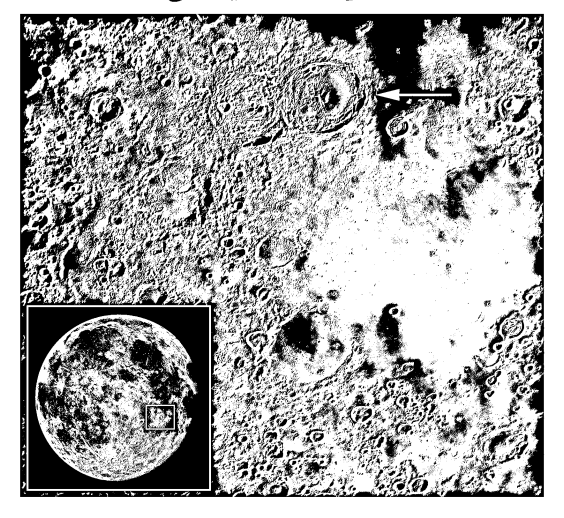
یادر کھیے زمین پر توک کے بی جی اچھی خاصی کرفینی موبود ہوتی ہے کیونکہ زمین ب

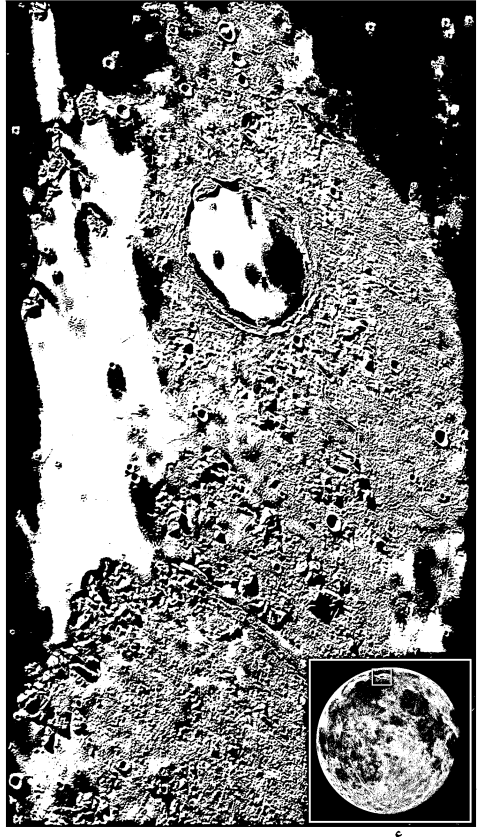






صورتان لفوهة تيوفلس





فوهة أفلاطون على القمر، جبل البس على القمر

مسَّأَلَّنَّ - جَمُ الرَّضِ اكبُرُمن جِم القروعَ مِنَّا فَلُوجُمِعِتْ وَيَكُرَةً كُلَّةً مِثْلَالِقَمْ فُرَضِت كرةً واحلة ساؤى جِمُ مِحموع هذه الكُرات جمرَ الرَّمِنَ

ہواموبود سے۔ ہوایس نجارات اور گرد وغبار کے بے شار مجبوٹے چھوٹے ذری ہوتے ہیں۔ یہ ذری چھوٹے جبوٹے آئینوں کا کام دیتے ہیں۔ یہ ذری سولی کی دفتی منکس کرتے ہیں. اور ہی ذری سایہ میں جی پہنچتے ہیں۔ اسی وجہ سے ان ذرّات کے طفیل سائے ہیں جی دونی پہنچ جاتی ہے۔

نیکن جاند پر ہوامو ہو دنہیں ہے۔ اس بیے دہاں دن کے وفت بھی سکایہ میں رات کی سی ظلمت ہمدتی ہے۔ چاند پر یہی سکا ئے ہمیں تاریک داغوں کی صورت میں نظر آتے ہیں۔ یہ جاند کے سباہ داغوں کا پہلا سبب ہے۔

(۲) ووسراسبب وه و میدان بین بین می آنش فضانی ماده بهیلا بهوا ہے اور وہ ماده بولم سبیاه ہے اس میے اس سے محصیح طور پر آفناب کی رخونی ننکس نہیں بہوتی اور وہ بہیں طبح قمر پر بیا ہ داغ کی طرح نظر آنے بیں۔ ان تاریک داغول مینی محقر کی طف رقر آن کریم کی اس آبت میں اسٹ او سے فیحونیا (یہ تناللیل وجعلنا ایب النہاس مبصرة (سورہ بنی اسرائیل) مشہول جمع سہل ہے۔ سہل کا معنی سے میدان ف تیجی ای وسیعی اس

قولی جھے الارص اے برللا۔ مسکۂ هب الیں تین اہم امور کابیان ہے۔ اقرآ ججم تمر۔ دُوّم ۔ تُطرِ تمر۔ سُوم جا ذبیّت ِ تمر۔ عاصلِ مطلب یہ ہے کہ چاند زمین سے بہت جھوٹا ہے۔ زمین کا جج تمرکے تجم کا ۹۷ گناہے لیس اکر جشہ زمین کو تقییم کرکے اس سے ۹۹ ٹمکڑے بناتے جائیں توان میں سے ہرایک ٹمکڑا ججم قمر کے برابر ہوگا۔

اور اگر کرئ قمر کے برابر و م کڑے جمع کرکے ان کامجوعہ ایک کڑہ فرض کیا جائے توان وہم

گڑوں کامجوی تھے زمین کے تھے ہے برابر میڈگا۔ حس طرح مان ہم کبھی بال کبھی تزیمو کبھی کر بغے ہ و انسکا

س طرح جا ندبمیں مجلی ہلال مجمی تربیع مجھی بر وغیرہ انسکال میں نظرات اسبے۔ اس طرح جا مک

وقُطرُ القسر ٢١٦٠ ميلًا وجادبيّتُ مسُل سُجادبيّتِ الارض

فكلُّ شَيَّ وزنُه على الرض ستّتُ أمنانٍ كارَونِ سُمَّ على القمر مَنَّا واحدًا

ومن استطاع أن يقفز على الأرض ذراعًا واحسًا استطاع ان يقفز بنفس تلك القوة سترة اذرع على القمر -

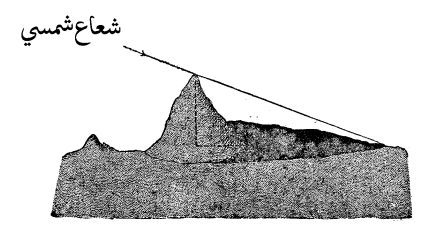
باسٹندے کو (اگر وہاں کسی ہاسٹندے کو فرض کیا جائے) زمین کی ہی اشکالِ مختلفہ نظراً ئیں گی لیکن زمین کا بدر بہت بڑا ہوگا۔ بینی جب زمین حالت بڑیں ہوتو وہ ۹ ہدر فحری کے برابر ہوگی ۔ لہذا بدرِاضی کی را تول میں جاندکا ہاسٹندہ بڑی آسانی سے بدرِ ارضی کی رشنی میں کسی کتا کیا مطالعہ کرسے گا اور اسے جھوٹے جردِف بھی داضح طور برنظراً ئیں گے۔

الغرض یہ نوبگے فمرکی سبست تھی۔ ہانی وزنِ فمرکامعاملہ اس سے خلاف ہے۔ ماہری کھنے انگروہ واز جمع کسی مکیستاں کران نہ منامار کا معاملہ اس سے خلاف ہے۔ ماہری کھنے

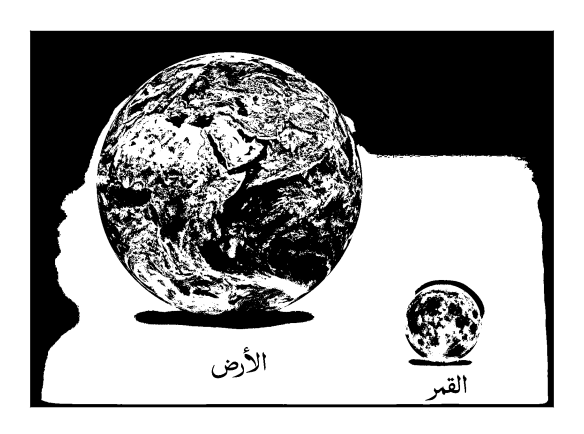
ہیں کہ اگر امر جاند تھے ہمائیں توان کا وزن وزنِ ارض کے برا ہر ہوگار۔ " نا ماہ میں میں ایسان اور ایسان کا میں اور اس کے برا ہر ہوگار۔

قول وقطرالقس الزعبارت هسنایس چاند کے قُطراور قوتِ شِش کابیان ہے۔ حصل بہ ہے کہ چاند کا قطر ۲۱۹۰ میل ہے۔ کسپس چاند کا قُطر رُنع قطر ارض سے کچھ زائد سر

ماہرین کھتے ہیں کہ چاند کی جا ذہبیت ( قوسی شنن) زمین کی جا ذہبیت کا سے دس ہے۔
پسس زمین کی قوتِ سُٹِ سِن چاند کی قوتِ جا ذہبیت سے چھے گنا زیادہ ہے۔ چاند کا جم اور مادہ
زمین کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ اس سیے اس کی قوتِ شِن بھی بہت کم ہے۔ اس کا نتیج
یہ ہے کہ جس شے کا وزن زمین ہر چھے مَن ہوچا نہ پر اس کا وزن ایک من ہوگا۔ کیونکہ وزن
قوتِ شن کی مقدار پر متفرع ہے۔ اسی طرح ہوشخص زمین پر او پر کی جانب ایک گر بھلانگ
لگائے (قفر کا معنی ہے چھلانگ لگانا) و شخص اُسی قوت سے چاند پر بڑی آسانی سے چھے گور



يستعلم ارتفاع جبال القمرمن قدر الناوية بين ظلّها والضوء الشمسي هكذا.



النسبةبين حجي الأرض والقسر

مساليُّ - لاماءً على القرَّ لاهواءً وعلهُ وَالسَّادِمِ عدمَ النباتاتِ والسُحُبِ والحياةِ إذهنالامل من نتاجُ الماء والهواء فحيثُ لاماءً و

اذهنهٔ الامق من نتائج الماء والهواء فحيث لاماء كلاهاء كلاهواء كلايوجر شي من النبات والسحب والحياة

وكلاانتفاء الهواء بسنا فرعد مرساك صوت على القدر لانتفاء أمواج هوائبين تنقل الصوت من موضع الخر

او پر حیلانگ لگاسکے گا۔ لہذا وہاں ایک منزلہ عماریت پر سیڑھی سے بغیرصرف جست لگانے سے انسان پینچ سکتا ہے۔

قول کا مناعلی القدم للز - بینی چاند برپانی اور ہوا موجود نہیں ہیں - وہ ایک ویران اورغیرآبادگرہ ہے - اسی طرح چاند پر نہ تو پو دسے ہیں نہ سبزہ - اور نہ بادل - اور نہ جان کا امکان ہے - کیونکہ یہ بینوں اُمور پانی اور ہواکے نتائج اور آثار ہیں سے ہیں لیس ہماں پانی اور ہوا ہوں وہاں پو دسے بھی ہوں گے - بادل بھی ہوگا اور ذی رقع پیجز کی موجود گی بھی ممکن ہوگی - لیکن بھاں پانی اور ہوا مفقود ہوں وہاں پر نہ کوئی ذی رقع پیجز ہوگی اور نہ نباتات اور نہ بادل -

قول وكلاانتفاء الهواء الز. عبارت هندايس بهواك تُقدان كالبك اوزينجه فركميا كباس، وفتيجه عن فقدان الماع أواز،

قاصل برہے کہ جہاں ہوا ہو دہاں آوارکا سُننا مکن ہوتا ہے۔ لیکن جہاں ہوامنتفی و معتشق کے معتشق کے معتشق کے معتشق کے معتشق کے معتشق ہوائیہ معتشق ہوائیہ کی آوازکوالیک مقام سے دوسے مقام کے کاوسبلہ اور ذریعہ ہیں۔ اور ذریعہ ہیں۔ اور ذریعہ ہیں۔

فلوتَادَث النَّان على القير للَّى كُلُّ واحرامنها حركة شَفَق الآخرة في القيران بسمع كلامه ولما أمكن التَّفا هُم بينها الآبالاللَّا وان اللَّا اللَّا اللَّا اللَّا اللَّا المواء كينونة الأظلال على القير سواء مثل الليل المدالهم

ماہرین کھنے ہیں کہ ہم جو بانیں منہ سنے کا لئے ہیں ان سے ہوا ہیں موجیں بینی لہیں ہیں۔ ا ہوتی ہیں۔ بہ لہریں ایک نعاص رفقار سے طبنی ہیں، جب وہ کان کے پر دے سے ٹکوانی ہیں تو ہم آوازش بینے ہیں کیب آواز در تفیقت اِن ہوائی لہروں کا نام ہے۔ اور جاند پر پیونکہ ہوا نہیں ہ

اس مليه وبان بركونى شخص كسفتهم كى آواز نهين سُن سُحَنا -

اسناراگرچاند پردوآدمی ایک دوسے رسے بات کوناسٹ وع کو دیں توہرایک آدمی دوسے رسے بات کوناسٹ وع کو دیں توہرایک آدمی دوسے رسے منہ اور ہونٹوں کی حرکت تو دیکھے گالیکن کوئی بھی دوسے رشخص کی باسٹ پنی نہیں سکے گا۔ للب زادونوں کے مابین تغییم کاسسلہ بینی ما فی الضمر سمجھنے سمجھانے کا سلسلہ صرف اسٹ ارات سے ہی ممکن ہوگا جس طرح گونگے آدمی البس میں ایک دوست رسے کو اسٹ رات سے اپناما فی الضمیر بھھاتے ہیں۔ جا ندے خلانور دوں کا معاملہ بھی گونگے انسانوں کا سک رہی گونگے انسانوں کا سک رہی گونگے انسانوں کا سک رہی گا۔

قول و کنایستانم انتفاء الهواء الزبی نفت ان ہوائے ایک اور نتیج کا ذکر ہے۔ مال یہ ہو کے ایک اور نتیج کا ذکر ہے۔ مال یہ ہو کہ فقد ان ہوائے سے افرائے کہ جاند پرسے کے فقد ان ہوائے سے افرائے کی جائے ہیں۔ (مد آم کا معنی ہے تاریک تر) چاند پر چونکہ بلن دہیں الل المیک اور یونکہ یہ سائے باکل تاریک زیادہ جس اس سیے وہاں ملیے سے یوں کی کثر سے ہے۔ اور پیونکہ یہ سائے باکل تاریک اور سیاہ بین اس سیے تاریک سایوں کے بیطویل سیلسلے ہمیں سیطے قریر بصوریت مخویع نی بصوریت میں اس ماریک میں اس میں اس میں اس میں اس میں اس میں اس میں سائے ہمیں سیاہ داغ نظراتے ہیں۔

وعينونت الفضاء مظلمًا شدينة الظلمة نها ملا عيث تُرِى النجومُ هناك في النهاس كاتُرى والارض في اللهاس كاتُرى والارض في اللبل مسئلًا لمن و بعن القر المتوسط عن الارض مسئلًا لمن و بعن القر المتوسط بعر والمشهول الله متوسط بعر وبعن الارض ميل وبعن الاقرب عنها ١٧١ ميل وبعن و وبعن الاقرب عنها ١٧٥ ميل وبعن و الابعان عنها ١٥٥٠ ميل

قول و دوید و نیمون الفضاء لا - به نفت دان ہواکا ایک اور نیج ہے - ماس بیسے کہ فقت دان ہواکا ایک اور نیج ہے - ماس بیسے کہ فقت دان ہواکا ایک نیج ہے ہی ہے کہ جاند بر کھر اسے شخص کو او ہر کی فضار دن کے وقت او پر کی فضا تاریک نظر آئی ہو گی جب س طرح ہمیں زمین پر دات کے وقت او پر کی فضا تاریک نظر آئی ہے - اور اس میں ہم رات کے وقت سنارے دیجھتے ہیں - اس فرق کی وج بے کہ زمین پر گئر ہو ہوا موجو دہے - ہوا میں بے شار ذرّات اس فرق کی وج سے کہ زمین پر گئر ہوا موجو دہے - ہوا میں بے شار ذرّات کے سے سند یرانت اور ان کی چیک دمک کی وج سے دن کوستار ول کا دیکھنا شکل ہوتا ہے ۔ اور جاند پر نہ ہوا ہے اور نہ ہوا میں منتشر ذرات ۔ لهذا وہاں دن کے وقت بھی تاریک منتشر ذرات ۔ لهذا وہاں دن کے وقت بھی تاریک نظر آنے ہیں ۔

قول مربع القس المتوسط للز - المتوسط مرفوع ہے ندکہ مجودر کیونکہ یہ صفت ہے بعد کہ مسئلہ طب المتوسط للز - المتوسط مرفوع ہے ندکہ مسئلہ طب اللہ ہے کہ مشہور نوب ہے کہ مشہور نوب ہے کہ درمین سے جاند کا وسط فاصلہ دولا کھ ، ہم ہزار میل ہے ۔ لیکن تحقیقی قول یہ ہے کہ کہ زمین سے جاند کا اوسط تعب دقتی بیا دولا کہ ۱۳ ہزار میل ہے۔ اور چاند کا زمین سے بعوا فرب ہے کہ ۲۲۱۲ میل ۔ اور چاند کا در بعب دارہ ۲۲۱۲ میل ۔ اور بیان کے دارہ کا بعب دیا کہ ۲۵۲۷ میل ۔

مسكماً لن مير يُتِوَّ القرد وم تركم ولَ الامض المغرب الى المشرق فى ٢٧ يومًا و ٧ ساعات و٣٤ دقيقتًا وذلك بسرعت تبلغ نحو . ٣٧ ميل فى الساعتر وبسرعت نصف ميل و ثلث ميلٍ فى الثانية

قول دیستر القس دورت الله و بیاند دو حرکتوں سے متحرک ہے۔ مسئلہ مفرک ہے۔ مسئلہ مفرک ہے۔ مسئلہ مفرک ہے۔ مسئلہ مفر هسندا میں جاند کی دونوں حرکتوں کا بیان ہے۔ آول حرکت حول الارض ۔ دوتم حرکت مول المجور ۔ مول المجور -

تفصیل مفصودیہ ہے کہ چاند زمین کے گرد مغرب سے بطوف ممشر ن گروش کرتا ہے ۔ چاندکی اس گروش کا دُورہ ایک فمری ماہ کھلا تا ہے۔ چاندل گروشس کا ایک دورہ ۷۷ دن ، گھنٹے مہم منٹ میں مکمل کرتا ہے ۔ چاندکی رفتار گردشس نہا میں ہے امیل فی سیکنڈ ہے ۔ اور فی گھنٹہ ، ، ۲۳ میل ہے ۔ یہ تو چاند کی اصلی حرکت کا دُورہ ہے ۔

بین بہاں یہ سوال ہیب ا ہوتا ہے کہ بنا ہم بن تو قمری ماہ کی مدّست بھی آتنی ہونی چاہیے میں اتنی ہوتی ہوتی ہوتی ہو ہونی چاہیے نیکن هسم دیکھتے ہیں کہ قمری ماہ بینی ایک ہلال سے دوسسے رہلال تک کا زمانہ تھی ۲۹ دن اور کھی ۳۰ دن ہوتا ہے۔ قمری ماہ کی اس زیادتی کا سبب اور وحرکیا ہے ؟

اس سوال کا بواب یہ ہے کہ اس کا سبب زمین کی گروش حول اسٹس ہے زمین اگر اپنی جگہ پر فائم رہتی تو ایک قری ماہ کی مدّست ۲۷ دن کے گھنٹے ۲۳ منٹ ہوتی ۔ لیکن زمین اپنے مداریس ۲۷ دن میں کا فی دوڑکل جاتی ہے ۔ اور جاند بھی اسی حرکت میں زمین کے ساتھ مشتر رکب ہے ۔ چنانچہ جاند کو و کہ سہالی جگہ پر آنے کے لیے اسپنے میں زمین کے ساتھ سے کو نی بڑتی ہے ۔ اس میں جاند کو دو تین دن لگ جانے ہیں ۔ اور ہیں۔ اس میں واسطے جاند کو و ہیں ہلالی سکل میں آنے کے لیے بھی ۲۹ دن لگ جانے ہیں ۔ اور کمجھی ۲۹ دن لگ جانے ہیں ۔ اور کمجھی ، سا دن ۔ اس طرح قمری ماہ کی مدرت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے۔ کمجھی ، سا دن ۔ اس طرح قمری ماہ کی مدرت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے۔ کمجھی ، سا دن ۔ اس طرح قمری ماہ کی مدرت ۲۷ دن سات گھنٹے کی بجائے ۲۹ یا ۳۰ دن ہوتی ہے۔

وفى نفس هذه الملآة يُتِمِّ القمرُ دوم تَم حولَ المحود وطولُ كِلِّ واحرِبِ من ليل القمرُ نهامُ الم بعت عشريومًا تقريبًا

وبناءً على هذا تَرتفع الحرارة على سطح القس في النهاس الطويل اس تفاعًا عظيمًا حتى تصل الى درجت غليان الماء

تُم تَهِبط الحلرةُ في ليلم الطويل هبوطًامتناهيًا فحارةً هايرة قاتلتُ كان برودة ليلم قاتلت -

قولی دفی نفس هنگالمی آقی للز عبارت هندایس چاندی محوری گردشس کا دکرہے ہوارت هندایس جاندی محوری گردشس کا دکرہے ہ جاندا پینے محور پر بھی گھومتا ہے ۔ چاندمحوری گردشس کا دورہ بھی اُنتی ہی مدت میں (۲۷ دن سات گھنٹے ہم ماسٹ ممل کرتا ہے جتنی مدت میں وہ زمین کے گرد دورہ پوراکرتا ہے ۔

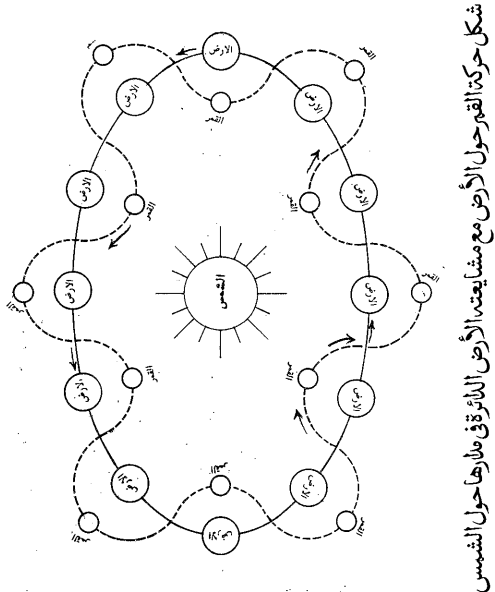
چاندکی دونوں حرکتوں کی مدت کی مساوات کا ایکسٹنیجہ یہ ہے کہ جاند کی مدہت یوم (شب وروز) اور مدّست ماہ آلہسس میں برابر ہوتی ہیں ۔ اور دوسٹ انتیجہ یہ ہے کہ تہمیشہ چاندکا ایکسٹ ہی رُخ ہماری طن رہوتا ہے ۔ اور دوسرا رخ ہم سے ہمیشہ پوسٹیدہ رہتا ہے ۔ کوئی انسکان چاندکا دوسرارُخ آج نک نہیں دیکھ سکاا ورنہ آئندہ دیکھ سکے گا۔ البنتہ خلانور دوم پہنچ کرچاند کے پوسٹیدہ رخ کا مشاہرہ کرسکتا ہے ۔

نولى وطول ك له واحل الا - عبارت هب زايس به بتايا كباسه كرجونكه جازته بياً ٧٤ دن لها كفنظ مين محرى گردش مكل كرتاسي - اور محورى گردش سے اس كے شب قروز بنتے میں -

بسس معلوم ہواکد ایک قمری یوم ہمارے ہور دنوں کے برابرہے۔ اسی طرح ایک قمری داست بھی ہمارے ہور ایام کے برابرہہے۔ لہسندا جاند کا دن نہابہت گڑم ہوتا ہے اور مسالي - إعلم أن القهر يطلع متأخّرًا ويغيب مناجّرًا أحلى وخسين دفيقة تقريبًا عزوفت طلوعه ومغيبه في اليوم المتقرّم وإن شئت فقل إذا فرض وصول القهراليوم بصحته حول الارض الى دائرة نصف الهارساعة

اس کی رات ہے حدست فرہوتی ہے۔ بہال سورج مسلسل مہدد ونوں تک گرم شعاعیں ڈالنا رہے وہاں گڑی کی مٹ تت اندازے ہے باہر ہوگی ۔ حتیٰ کیہ دن کو درجہٰ حرار سٹ نهایت بنسب بوگابهان تک که اس حرارت سے بانی کھولنے لکے گا۔ ماہرین کھنے ہیں کہ بانی ۱۰۰ درجہ فارن ہیدے پر وکشس مارنے لگتا ہے ۔ غلبان کا معنی ہے یا نی کھولنا ۔ بوشش مارنا ۔ اسی طرح حسب بخطر سے سوارج برا بر ہما دنوں تک پوسٹیدہ رہے وہاں نا قابل بر داشت سے ڈی ہوگی۔ لہے الات کے دفت جا ند کا درج حرارت بے مدینیج اور کم ہوگا عبض ماہرین کے اندا زے کے مطابن دن کے وقست ہائد ہر درجۂ حرارست ۱۵۰ درجہ سے محم نہیں ہونا۔ لیکن راست کے وقت صفرسے ۱۵۰ درجے نیجے تکے بہنچ جانا ہے ، بہر ال جاند کے دن کی حرارت نہابت ٹ ترست کی وجہسے قانل ہے۔ اسی طرح اس کی راست کی *مبٹ پر سر دی بھی* قاتل ہے سی'دی رقیح حیوان کا ایسی حرارت و بروً دیت بین زندهِ رمنامشکل ہے۔ قول ما علموات القب للز-مسئله هُسنايس مياندي وكت حول الارض كي مقداركا بیان ہے۔ ایضامِ مقسام یہ ہے۔ ماہرین کھتے ہیں کہ جاند تقریبًا ۵۱ منٹ ہمیشد شرق کی طنت ہٹتا جاتا ہے ۔ممشلاً انگر آج وہ سات بھے کسی سنٹارے کے باس نظراً تاہو تو دوسری رات وہ سات بے کر اہ مشٹ پر اس مستارے کے قریب پہنچے گا۔ اسی طرح یا ندکے طکوع دغروب میں تمہیث تقریبًا اہمنٹ نا خبرجاری رہتی ہے۔ اگر آج وہ

خسلًا سانت بھے طلوع یا غروب ہوا تو کل وہ سانت بج کر اہ منسٹ برطلوع یا غروب ہوگا



تسع مثلًا يَصِل في اليوم القادِ مرالي دائرة نصف النهار ساعت تسع و احلى وخمسين دقيقتًا وهڪ ناحالُ سيره في ڪل يومِرِ «

بعیارت اُخریٰ آسیب بیمی که بیک بین که اگر جاندانج هارسه دا رُه نصف النهار بر ۹ بیج پهنچا توکل وه دارُه نصف النهار پر ۹ نج کو ۵ منٹ پر پنچ گا، اسی طرح بر راست وه ۵ منٹ پیچے بینی بطنت مشرق بٹتا جاتا ہے ۔ چاند بطرف ممنٹ رق حرکت کونے ہوئے اپنے مدار کے ۳۷۰ در بول ہیں سے تقریباً ۱۲۰ درجے روزار نطے کوتا ہے ۔ اور تقریباً ۵ منٹ روزار کرشتہ دن کے مقب م پر تا خیر سے بہنچ اہے ۔

# ومراق

## فى اختلاف الحُجُمُ القبر

ميراً لن ميرالي الفريسة النورمن الشمس لازال احدان صفيد من الشمس كمالازال احدان صفيد من الشمس كمالازال

فصل

قول اوجر القس الز- أوجر حب وجری وجری وجری منی ہے ہمرہ نیزسی چرکار خرج ما نیب اوجر القس الز- أوجر جمع ہے وجری وجری وجری منتقب مظاہر ہیں۔ ہوہراہ ہمیں مختلف او فاست میں نظر آئے ہیں فصل هستاری المرح المرح اللہ منتقب مظاہر ہیں۔ ہوہراہ ہمیں مختلف او فاست میں نظر آئے ہیں فصل هستاری النوع الز - استخداد کا معنی ہے استنقادہ - محواجہ کا معنی ہے سامنے محواجہ سے بہاں مراد ہے جاند کا وہ کرخ ہو ہماری طف رہوں

مسئلۂ هسنالی اس بات کابیان سے کہ جاند فی نفسہ و فی ذاتہ کوٹن نہیں ہے بلکہ وہ زمین کی طرح گرد وغمار یتھروں۔ خاک ادرغیر کرٹون میلانوں بیٹر تا ہے۔ وہ سیتبارات کی طرح

نصفُى الآخُوالمقابلُ للشمس مظلمًا ولذا بنُ ولنا في مظاهر مختلفة مظاهر مستَال أن عند الاجتاع يُواجِهنا من القرنصفُ م مستَال في آخرڪل شهرِ وهو المحاق والاجتاع علما

ر خنی آفناسے ماس کرناہے۔ جاند زمین کی طی کثیف گڑہ ہے۔ اس بیے وہ آفناب کی رشیٰ کے انعکاس سے کرشن نظر آتا ہے۔ اسی وجہ سے بہبیث جاند کا آدھا تصدیح آفناب کے سامنے ہو آفناب کی کرشنی سے روشن ہوتا ہے۔ اور اس کا بالمقابل دوسرانصف تصدیم بیشہ ناریک اورغیرروشن ہوتا ہے۔

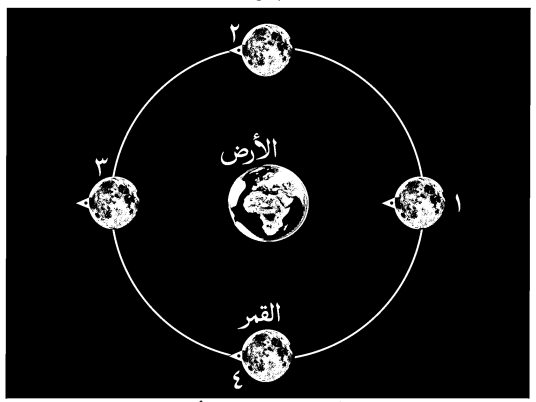
پُونکہ چانداً فناب کی ریونی کے انعکاس سے جیکنا ہے نہ کہ اپنی ذاتی ریونی سے۔ اس بیے ہمیں چاند مختلف اکشکال وہیئات (بڑ۔ ہلال ۔ تربیع وغیرہ) میں نظراً تاہیے ، اگر چاند کی اپنی "" ""

ذاتی ریشی ہونی تو وہ ہمیشہ باز والی ہیئیت میں دکھائی دیتا۔

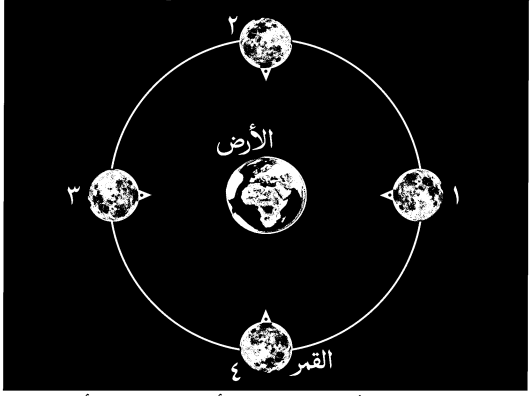
قول عند الاجتماع الخ مسئلة هن ایس جاند کے مختلف مظاہر ونشگلات کی تفصیل بیش کی گئی ہے۔ اصطلاح علما رہیئیت میں اجتماع اس حالت کا نام ہے جب کہ چاند زمین واقع ہو۔ بالفاظ دیگر اجتماع اس حالت کا نام ہے جب کہ چاند تمین واقع ہو۔ بالفاظ دیگر اجتماع اس حالت کا نام ہے جب میں تبنوں زمین ۔ چاند اور سورج پر ایک مخط گزرے اور چاند دونوں کے درمیان بیں واقع ہو۔

توضیح مطلب هسندا بیسبه که جاندگی چار به بیات معروب ہیں ۔ آول محاق - دوتم ہلال دستوم کر بعیعیٰ تربیع - بھآرم بدر - محان حالت اجتماعیں ہوتا ہے ۔ اجتماع ہر قمری ماہ کے آخری ایک دو دن میں ہوتا ہے ۔ حالت اجتماعیں چاندکا تاریک نصف ہماری طف ہوتا ہے ۔ اور اس کارشن نصف ہمارے بالمقابل دوسٹ ری جانب ہوتا ہے ۔ اسی وجہ سے جاندہ بیں نظر نہیں کا نا ۔ اس ہیئت وحالت کو اصطلاح علم فلک میں محاق کہتے ہیں ۔

محاق کامعنی سے بے نور ہمونا ۔ اور روشنی کاختم ہونا۔ دراصل محاق کامعنی سے لغنہ



لوكان القمريد ورحول الأرض مثل هذا العرفوا أن القمر لا يدور على معورة. ولتسهيل الفهم وضعنا نقطة سوداء على جبل شامخ مفروض على القمر.



القبريدورحول الأرض هكذا ولذاعلموا أنهيدورحول المحور أيضًا.

### هوكون القهربين الأرض والشمس تُه عند ابتعاد القهرعن الشمس وتأخُّرِ لاعنها وقت المغرب بقد رثنتي عشرة در بحنً وقيل بقل عشر رجات نرى حافيً من نصفر المنبر وهوالهلال

مناند یقال محقد المحقامناند با فستے ہے۔ ویقال محق الشئ تمحیقاً فتم یحق وانمحی میں الشئ تمحیقاً فتم یحق وانمحی بعنی مضمل کیا ورمٹایا تو وہ مرٹ گیا۔ یونکہ آیام محاق میں چا نظام کی طور پر شفی سے خالی ہوتا ہے ہماری نگاہ میں۔ گویا کہ اس کی رشنی صفحل ہو کرمٹ گئی اوٹرست مہوگئی۔ اس سے اسے محاق ربضم میم وقت میم کھتے ہیں۔ فالمحات فی الاصطلاح نگلة ما یُواجِهنا من القس من النہ من الشمس کا بحیلولت الا مضرب بین الله اللہ خال قال اللہ جندی ۔ اللہ جندی ۔

قونی تم عن ابتعاد القس الز- به چاندگی دوسسری حالت بینی الل کا ذکرہے حاصل کلام بہ ہے کہ محاق کے دنوں ہیں آفتا ہے۔ اور چاند اکٹھے طلوع اور کٹھے غروب ہوتے ہیں۔ اس بیے چاند ہیں آفتا ہے۔ ہوتے ہیں۔ اس بیے چاند ہیں نظر نہیں آنا۔ چاند آسمان ہیں بطشت مشرق حرکت کرتا ہے۔ پیس غروش سے وفنت چاند جب تقریبًا ۱۲ درجے آفتا ہے دور ہو کرتی جے ہوجائے اس صرف ت بی غروش سے بعد چاند ہوتا ہے۔ بعض علما سنے ۱۰ در بحول کے تا خرکا ذکر کیا ہے۔ در بحول کے تا خرکا ذکر کیا ہے۔

اس صورت بین ہم جاندے ہؤن نصف حصی سے ایک چیکتا ہواکنا و دیکھ لیتے ہیں ۔ بہمیکتا ہواکنا و ہلال کہلا تا ہے ۔

اہلال کامعنی ہے آوازبلن رکزنا۔ چونکہ نباجا نددیکھ کڑمو الوگ ایک دوسے رکو چاندی کے کھوٹر ملال کامعنی ہے آوازبلن کرنا۔ چونکہ نباجا نددیکھ کڑمو الوگ ایک دوسے ہوں کے این بال کھتے ہیں یقال اکھنے آوازبلند کرتے ہیں۔ اس بیے اسے ہلال کھتے ہیں یقال اکھنے گا۔ مطلقاً آوازبلن کھنے کو بھی استہلال کھتے ہیں۔ یقال اُ ہل لیجا تھے۔ تلبیہ کے وقت آوازبلن دکڑنا۔ ہلال ہونکہ جمیکنا ہم استہلال کھتے ہیں۔ یقال اُ ہل الجا تھے۔ تلبیہ کے وقت آوازبلن دکڑنا۔ ہلال ہونکہ جمیکنا ہم اللہ اللہ ہونکہ جمیک اللہ اللہ ہونکے میں تھال الوجہ کہ ہمرے کا چمک اللہ نا۔

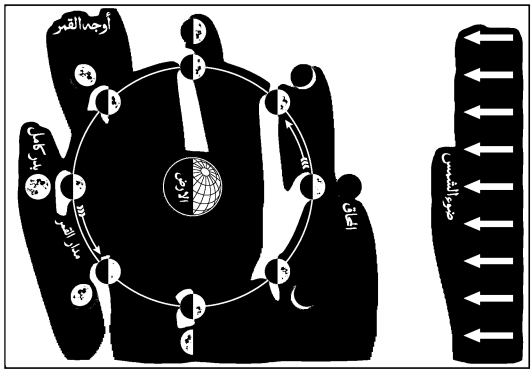
ثم يَزدادُ كَ يَوم مَيلُ نصفِ المَضيِّ البناشيئًا فشَيئًا الى آن نَزى نصفَ وَجِهِ المضيِّ وهوالرُّبع الاوِّلُ ويُسمَّى بِحَالمِ الدَّبِيعِ وهٰ كَذَلا يَزِيل كَلَّ لِبليرًا ضَافَ نصفِي المنبرِ

علمار ہیئت کا اس بات میں انتلاف سے کہ کیم کو جاندنظرآنے کے لیے شمس قمر اللہ میں کتنا فاصلہ ضروری ہے۔ بعض ماہرین نے ۱۲ درجے کے فاصلے کواور بعض سنے ۱۰ درجے فاصلے کواور بعض سنے ۱۰ درجے فاصلے کواور بعض نے ۸۰ درجے فاصلے کوسٹ رط قرار دیا ہے۔ بعض علمار نے اس سے بھی کم فاصلے کوکا فی قرار دیا ہے۔ دراصل اس اختلاف کاسبر ب مختلف بلاد کے حغرافیا کی کم قاصلے کی فروت کا اختلاف سے یعض بلادیں جاند کم فلصلے پرنظراً سکتا ہے اور بعض ہیں زیادہ فاصلے کی فروت ہوتی ہے جاند نظراً نے کے لیے۔

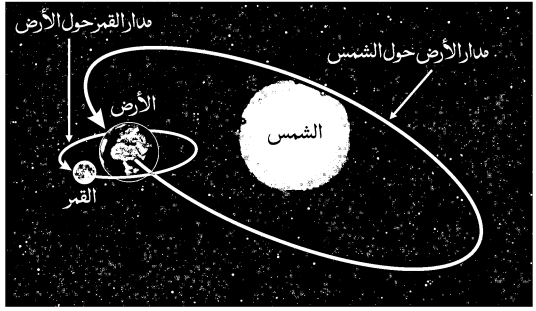
یہ باکت بھی یاد کھیں کہ ہلال کی دونوں نوکیس کھی سونے کی طف زہیں ہوتیں بلکہ فار و ہمیٹ راس کی الٹی طرف ہوتی ہیں ۔

قول تم ین ادے ادے لی یوم للز۔ یہ جاند کی بیسری مالت کالیت تربیح کابیان ہے۔ بینی جاندی بیسری مالت کا است تربیح کابیان ہے۔ بینی جاندی کی بیسری مالت کا است اوراس کاروشن نصف حصد آہستہ آہستہ ہماری طن رمڑتا اور مائل ہونا جا اس بیے ہرروزاس کے روشن حصے کی مقدار بڑھتی جانی ہے۔ تا آئکہ جاند کے نصف منتقر دیعنی نصف روشن کے کانصف بعنی نصف بروشن ہمیں نظر آنے لگتا ہے۔ بہر بع اقل ہے۔ اسے مالیت نزیج کہتے ہیں۔ نصف نصف نصف کے بین دیم کے اسے مالیت نزیج کہتے ہیں۔ نصف نصف کی ہونا ہے۔

قولی وهکلایون کے کی لیک الله بین اس طح ہردات جاند کے کوئٹ کُٹ کا انکواٹ بڑھا تا ہے۔ تا آئکہ استقبال ومقابلے الی الت انکواٹ بڑھتا جا تا ہے۔ تا آئکہ استقبال ومقابلے الی الت پیدا ہوجائے۔ استقبال ومقابلہ بدر کی حالت کو کھتے ہیں۔ حالت استقبال میں ہمیں چاندکا روشن نصف بتامہ نظراً تا ہے۔ اس حالت کو بررکھتے ہیں، یہ تقریبًا ہما ویں داست کو ہوتا ہے ۔



يعكس القمرضوء الشمس (يبداوهذا الضوء في الرسم قادعًا من الجهة اليمنى) ويداور حول الأرض هم قاكل شهر . تبين الدائرة الداخلية كيف أن القسم المضيء من القمريظهر لنامن الأرض أنه يكبرتدريجيًّا ثم يعود فيصغر خلال الشهر . ويمثل هذا الرسم الأرض والقمركما يمكن أن يراهما الناظر من مكان بعيد جدًّا في الفضاء . أما الدائرة الخارجية فتبين الأشكال التي يبدولنا فيها القمر في المناسبات المختلفة .



شكل يمثّل دوران الأرض حول الشمس مع دوران القمر حول الأرض

اليناقليلًاقليلًاالى ليلة الإستقبال فنزى جسيعَ وَجهم المنيروهوالبالُ

والاستقبال هوكون الارض بين القسرو

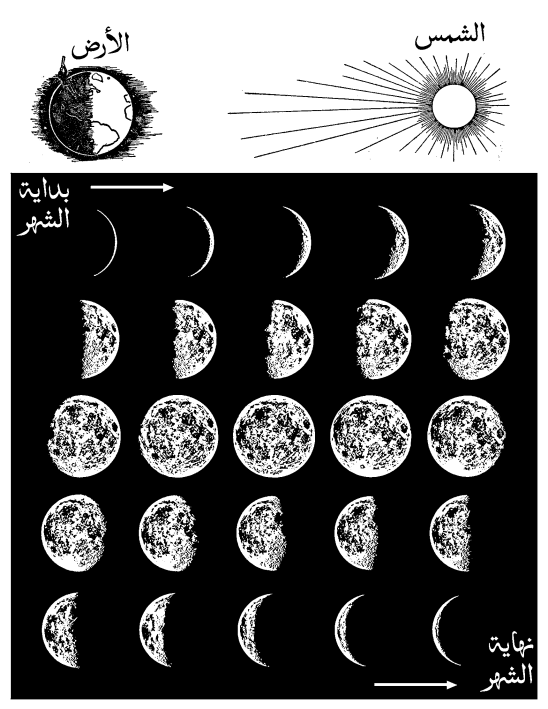
تُمرِياً خُن وجهُ المنبرُ في التناقُص الإجل الخواف نصف المظلم البناو انحواف نصف المنبر الى خلاف جهتنات يجيًّا الى أن لانزى من وجه سالمنبر اللانصفها.

استقبال ومقابله کامطلب بہہ که زمین چانداور آفتا سکے مابین واقع ہوجائے اس حالت بیں سوسج ا درچاند آمنے سکا منے یعنی متقابلین ہونے ہیں۔ مغرب بیں سوج غروب ہوتا ہے اور تقریبًا اسی وقت جاند منے رف سے طلوع ہوتا ہے۔ اور ہم دونوں کے درمیان ہیں ہونے ہیں۔

قولی ثم یا خُن وجهٔ مه المنبوالز . عبارتِ هُن ایس رُنِع ثانی یعنی تربیع تا فی کابیان ج مال کلام بیسے کہ حالت برکے بعب رجا ندکے ریشن نصف حصے یں ہماری گاہ کے کھاظ سے تدریح اکمی واقع ہوناسٹ رقع ہوجاتی ہے ۔ اِس تناقص یعنی کمی کاسب بہ ہے کہ چا ندکا تاریک نصف ہماری طف مڑنے نگتا ہے اوراس کارشن نصف حصہ ہماری ہرت کے برخلاف دوسری جانب کی طرف مڑنا نثر فع کر دیتا ہے ۔

لہذا ہماری نگاہ میں روشن نصف مصدیں کمی واقع ہوناسٹ وع ہوجاتی ہے۔ ہرات
یہ انخواف جاری رہنا ہے۔ بہاں کا کہ نقریبًا ۲۱ ناری کو بھر حالت تزیع پیدا ہوجاتی ہے۔ نو
ہمیں چاندکا صرف رُن مع مصد جمکنا نظر آنا ہے۔ یہ رُنع ٹانی و تربیع ٹانی ہے۔ اسی طرح چاند کے
روشن عصد میں یہ نناقص (کمی) اور انحراف جاری رہنا ہے۔ تا آنکہ دوبارہ شمس و فمیں اجتماع
والی حالت پیدا ہوجاتی ہے۔ بعنی بھر حالت محان واقع ہوجاتی ہے۔ اور میبنے کے آخری

شكلربع القبر



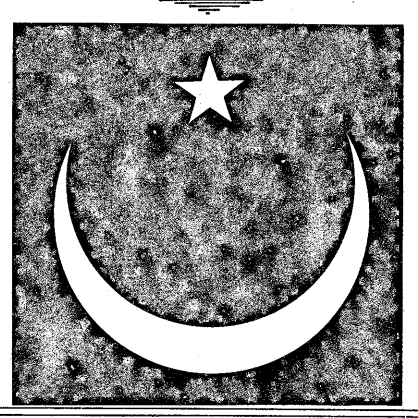
صورةمظاهرالقمر

وذلك ليسلم ٢١من الشهروهوالرُبعُ الثاني ودلك ليسلمَّرُ التناقصُ والافرافُ الحلُ المناقصُ والافرافُ الحلُ المناقصُ والدحمَّاعُ في اخرالشهرفيطلع القهرُ مع الشمس في بغيب معهاء

ایکے۔ دو دن بین شمس و نمر کی تھے طمسلوع وغروسیہ کوستے ہیں۔اسی وجہسے جانہ ہمی*ن ظر* نہیں آنا۔

اس کے بعب ریھرس ابقہ ہیئات ہلال تربیع ۔ بد تحسب سک بن اسینے اسپنے اسپنے اسپنے اسپنے اسپنے اسپنے کا ۔ اوقاست میں ظاہر ہونی جاتی اور ریسلسلہ قیامت نکس جاری رسپے گا ۔ فیکٹ بیکان اندار کا انگرامیا انتخط کے شانگر ایکٹ قبل سیکر





## في النسووالكسوم

مَسَأَلَثُ مِلْ رُالِقِي يُقَاطِع منطقة البُروج



قولم، في النسوف والكسوف الخ ـ فصل هٰ إيس عائد كريين اور أفتاب كرين كابيان م مون أوركسون دونوں كامعنى ميے كرس بنواه جاند كا ہوياسور جكاليس لغةً بيد دونول لفظ عام ہں ۔ البنترعرفِ عام دخاص ہیں خسون جاندگر ہن اور کسوف سوج گرہین ٹیں تنعل ہونا ہے ۔ دونوں کا باسب لازمی بھی سے اور متعدی بھی قسر آن مجیدیں سے فاذابون البصر خسف القبيرُ وسُوهِ قيامتر ۽

سویت وخسوسی الله تعالیٰ کی قدریت کی غظیم علامات وبرا ہین میں سے ہیں۔ اُن کا

ہے جس میں زمین آفتا ہے کے دگھومتی ہے۔ اور حرکت ارض کی وج سے ہیں اس کئیں

على نقطتى الرئس والنانب فالتى اذ اجاوزَها القدر يَصير شماليًّا من مِنطقت البُروج تُسمِّى بالرئس والتى بخلافها تُسمِّى بالنانب ونُسمَّيان بالعُقد تَين فاذ الجمَّع القبرُ بالشمس فى الرئس او الذنب حال

ظاہری طور پرآفاب حکن کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ لہذا یہ کہنا بھی درست ہے کہ منطقۃ البروج آفتاب کی ظاہری حکت حول الارض کی لائن اور مدارکانا م ہے۔

مسئلہ ہ کی سین کے مسئلہ ہ کا میں کہ مسئلہ ہے۔ مصل کلام بہ ہے کر کسوفٹی سی کھیں۔ اُس وقبت واقع ہوتا ہے جب کہ چاند ہماری نگاہ ہیں سوج کے بالمقابل ایجا ہے۔ اُس وقت

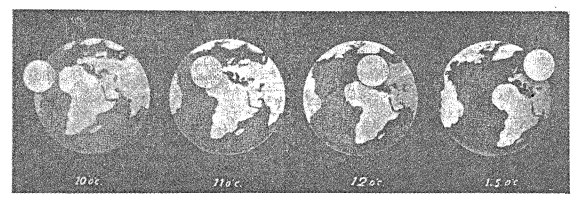
وہ سورج کی رشنی کوہماری آنھوں سے بھیپا دیتاہے۔

آفتاب کی رخونی سے بیے جانہ کا ساتر ہونا اُس وقت ممکن ہے جب کہ ہماری آنکھ سے 'کلا ہوا دہمی وخیالی خط چانہ اور آفتاب دو نول پر گرز ہے۔ اور ببغط دونوں پراس وقت گزر سے تاہمی وخیالی خط چانہ اور آفتاب دونوں پر گرز ہے۔ اور ببغط دونوں پراس وقت گزر سکتا ہے جب کہ شمس و قمر دونوں عُفتہ ہو آئس باعقت کُر ذکت میں جمع ہوں۔ مدار قرم نسطقتہ البھرج سے شمالاً جنوباً واقع ہے۔ البھرج سے شمالاً جنوباً واقع ہے۔

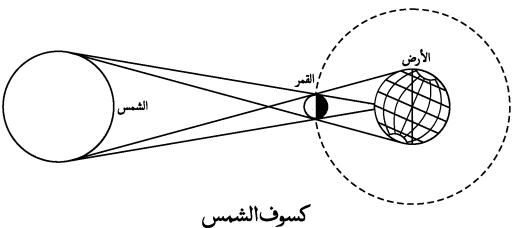
مدارِقمرمنطقۃ البرج كود وجگهوں پركاٹناہے۔ تقاطع كى ان دوجگهوں كونقطۂ رأس نقطۂ ذئب كھتے ہیں۔ (رأس كامعنی ہے سر۔ فرننب كامعنی ہے ؤم يرير دونوں اصطلاحی نام ہیں نمیجین كى رلئے میں ایک نقطہ ومقام مئی بیجنی نیک ہے۔ اس لیے وہ اسے رأس كھتے ہیں۔ اور دوسر ا نقطہ ومنقام بخش بينى برمخبت ہے اس ليے اس كانم انہوں نے ذئب ركھا۔ لكذا قال الكوچندہ فی شرح الدن مرفع وكذا قال شاح الدھر ہے وشرح العندی ) ہیس قم منطقۃ البرج كے بس مقام كو كاشتے ہوئے منطقۃ البرج سے شمال ہیں چلاجا تا ہے اس مقام كانم رأس ہے۔ اوراس كے برخلاف طقۃ

الوج کارہ مقام ذیئب کملانا ہے جبے کا طبقے ہوئے قمر منطقۃ البرج سے جنوبی جانب ہیں چلاماتا ہے رئس ر ذیئب کوعقب زئین بھی کہتے ہیں ۔ رئس ر ذیئب کوعقب زئین بھی کہتے ہیں ۔

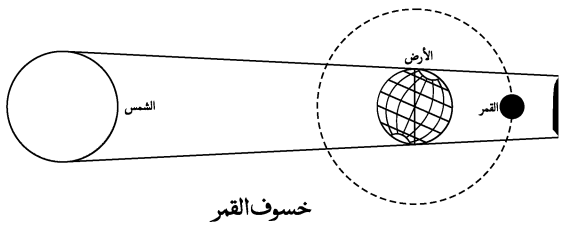
قول، فاذا اجتمع الفس بالشمس الذ - حال يرب كم باندا فقاب كي سب يربي



طريق القبرفي الكسوف ومرورة على جرم الشمس



سوف الشمس على استقامة واحدة ينشأ الكسوف عندما يقع القمربين الأرض والشمس على استقامة واحدة



ينشأ الخسوف عندما تقع الأرض بين الشمس والقبرعلى استقامت واحدة

القهر بينناوبين الشمس وستنزها القمع زابصارناو

فَانَ سَنَرَجِيعَ قُرص الشمس فهوكسوفُ كِلَيُّو اللافهوجزئيُّ ومن الكسوف الحزئِّ الكسوف الحلقيُّ ومنظرُة جميلَ جِليًّا ـ

قریب ہے۔ اور ہر قربیب جٹم بعبیجیم کے لیے بوقت محاذات سائز بن کتاہے۔ پسٹمس و قمرجب رأس اور ذخب بی ہماری نگاہ کے لحاظ سے جمع ہوجائیں بعین ہمیں

ہانہ میٹ لامقام راُس میں نظراً کے اور سورج بھی اسی سینڈ اور سمت پراس طرح واقع ہوکہ ناظر کی انتظامے نکلاہوا ویمی خطِ سنتقیم دونوں پرگز رہے۔ توابسی حالت بیں جاندا فناب کے لیے کی سنتر سنتر دور کی در سربر کے اس میں میں انسان میں میں میں شعر کیا ہے۔

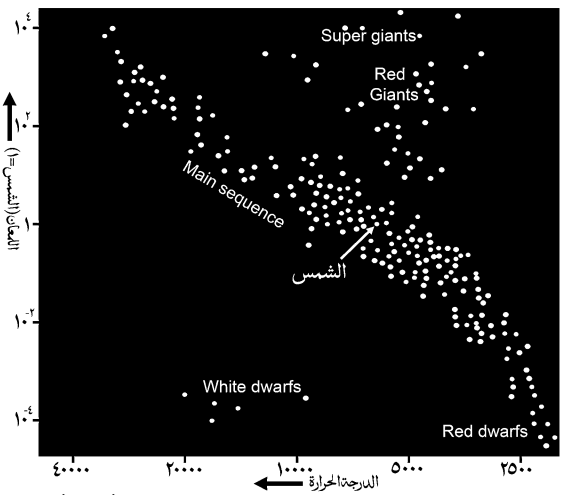
حائل بن کو آفتاب کو ہماری آنکھول سے چھپادیتا ہے۔ بہ ہے کسوفٹ مس کسوٹ میں اُن کی کا فیات کی کی جیکتا آفتا ہے۔ کی کرفٹنی ختم نہیں ہوتی بلکہ کسوٹ کے وقت وہ واقع ہیں سابقہ حالت کی طرح جیکتا دمختاہے البتہ جاندکی وجہسے اس کی کرفٹنی ہمیں نظر نہیں آتی ۔

ر من سب بست چی دن رقب سب کان دوی بین سرین کان قولی فان سب نویجمیع قُرص للز - قُرص کامعنی سبے بیم شسس بریجید عبارتِ هائی باین کسوف کی بین انواع کا بیان ہے ۔ ایک کانام کسوفٹِ کلی ہے ۔ دوٹم کا نام کسوفٹِ جزئی ہے ۔ تشوم کا

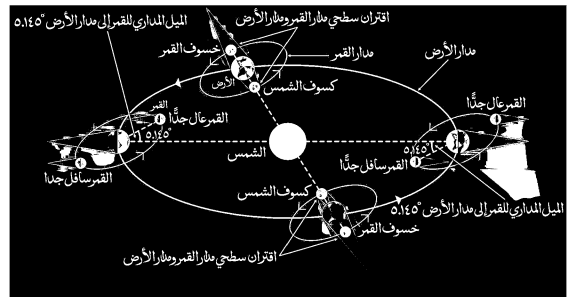
نم کسونیٹے تھی ہے۔ حال یہ ہے کہ اگر جاند سورج کے سسارے جرم وقرص کوہماری آٹھوں سے تجھیا دے تو

ما ک بہ ہے نہ ہر چاہد موج ہے سے دیسے بورم ور ک بودہاری ہھوں سے بہا وصف ہد یہ کسونب کی کہلاتا ہے۔ اورا گرچاند کی وج سے سوارج کا صرف کھے تصد پوسٹ بیری ہوجائے اور ہفتہ حصدَ چرم شسس بہیں برستورنظراکے تو بہ کسونب جن ٹی ہے ۔ کسونب طقی کسونب جن ٹی کی ایک نوع ہے ۔ کسونب طفی کوکسونب بھاتہ نُما وکسونب حلقہ نما بھی کہتے ہیں ۔

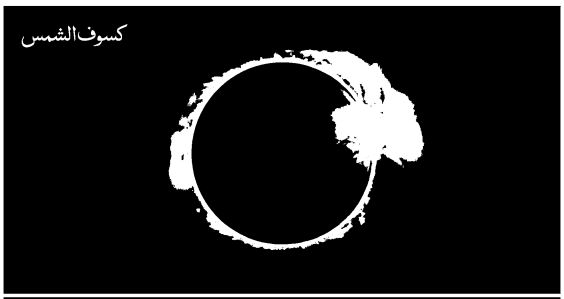
کسون صلّی بیں سورج کا در میا نی مصد ہاری آنکھوں سے پوسٹید ہونے کی وجہ سے ناریک ہوجا تا ہے۔ اوراس کاگول کنارہ حلقہ کی مانن جمجتا دکھائی دیتا ہے۔ کسون صِلقی کا منظر نہایہ جیس

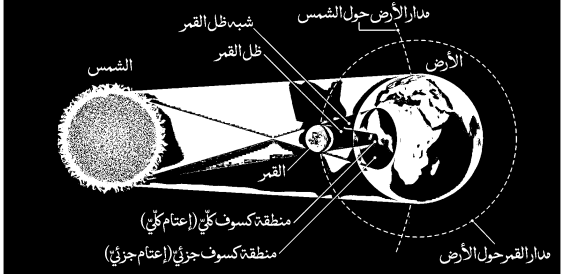


هذا شكل المجرّة وهويمتّل الشمس والنجوم باعتبار الحرارة والضوء. وأحرّها وأضوؤها في جانب اليسار وأبردها وأقلها ضوءً هي التي في جانب اليين. وترى فيها الشمس أيضًا

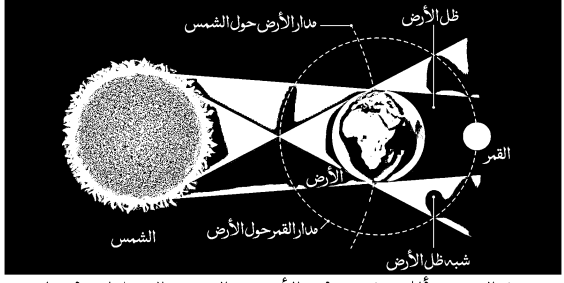


شكل يمثّل كسوف الشمس وخسوف القمرمع توضيح الناوية بين ملار القمر وملار الأرض ولأجل هذه الناوية بين ملاري القمر والأرض لايقع الكسوف والخسوف في كل شهر

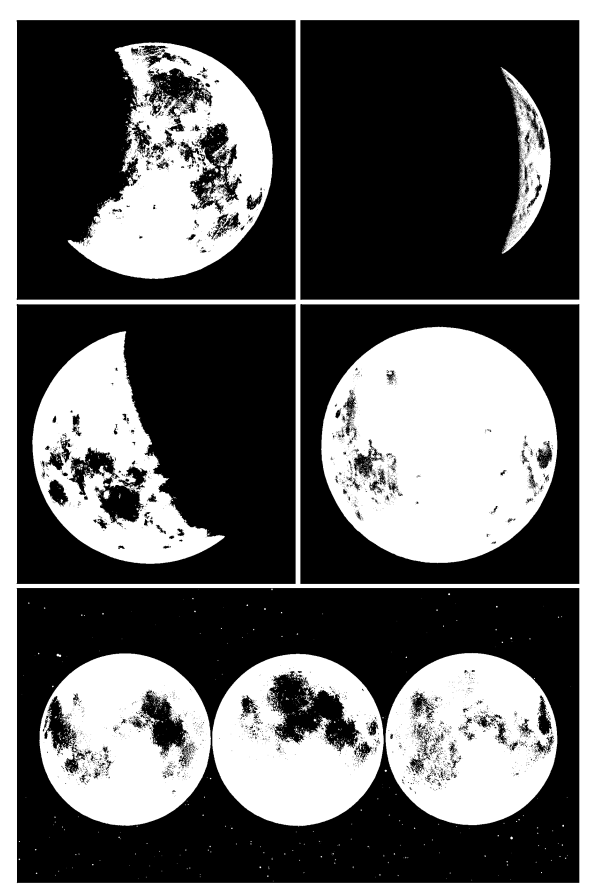




كسوف الشمس. ينشأ الكسوف عندها يقع القبربين الأرض والشمس على استقامت واحدة



خسوف القمر. ينشأ الخسوف عندما تقع الأرض بين الشمس والقبرعلى استقامت واحدة



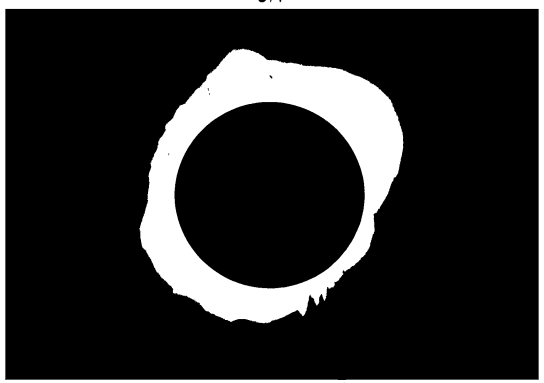
صورمختلفة لخسوف القبر

#### القمربالأرقام حسجاقال بعض الماهرين

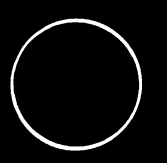
متوسط بعد القرعن الأرض ٢٣٨٨٦ ميلًا. سرعة دوران القرفي فلكه ٢٢٨٧ ميلًا في الساعة. قطر القريساوي ٢١٦٠ ميلًا. المساحة المرئيّة منه ٥٩ في المائة. أكثر الفوهات اتساعا ١٠٠٠ ميل. أعلى الجبال ٢٠٠٠٠ قدم أو ٢٠٠٠ متر عرف نحو ٤٥٠٠ مليون سنة. درجة الحرارة على الجانب المضاء بالشمس ١٢٠ سنتجراد. درجة الحرارة على الجانب المظلم ١٥٠٠ سنتجراد.

### وجدالقمركمايري من الأرض

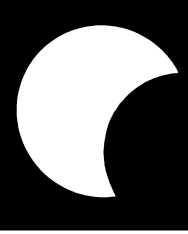




شكل كسوف الشمس الكليّ وترى حولها هالة النّورالمساة بإكليل الشمس



الكسوف الحلقي



الكسوف الجزئي

مسكماً لنناء واذااستَقبَل القهرُالشمس في احلُ العُقد تَين اوقريبًا منها حالت الارض بين النَّبِرِينُ دخل القمر في ظلّ الارض وهوالخسوف وهو كليَّ إن وقع القهرُ كلّه في ظلّ الارض و مُحرَفَيُّ إن وقع بعض القهر في ظلّها

وداكش مزاه بسياكه أسيت متن من مذكوراتكال ديمير سي ب

قول واذااستقبل القس الز-مسئلة هسنايس مانگرين كابيان سه مانگرين مالت استقبال مي واقع بوتاسے - مالت استقبال قمري ماه كى ١٣ وين ، مها وين - ١٥ م

ویں تاریخول میں مکن سے۔

آئس و ذنئب میں یا ان کے قریب قریب داقع ہوجاتی ہے تو اس صوریت نین زمین اور نیر بن پونکداکیب نطستنقیم پر واقع ہوتے ہیں اور زمین درمیان میں ہوتی ہے۔

لہذا زمین مس و قرکے ابین حائل ہوجاتی ہے اور جاند زمین کے طویل کُو و کی الشکل سکا یہ میں داخل ہوجاتا ہے۔ اس لیے جاند رہنی سے محروم ہوکر تاریک ہوجاتا ہے کیزنکہ جاند ذاتی رموشنی تورکمنانہیں اور آفتا ب کی رہنی کے حائل ہونے کی وجہ سے جاند تک نہیں پہنچ یاتی اس لیے جاند تاریک ہوجاتا ہے۔ یہ ہے خدون قمر۔

قول وهو کات اُن وقع الله بین اُگر چاندکا ماراچرم زمین کے سایہ ہیں وافل ہوا ترین سونٹ کی ہے۔ کیونکہ مپاندکا ماراجٹ مروشی سے مالی ہوتا ہے۔ اوراگر جاندکا کچھ صد زمین کے سسایہ میں داخل ہوجائے اور کچھ حصہ سسایہ سے باہر ہوتو بین سون جزئی ہے۔ خسوب جزئی کی صورت میں جاندکا کچھ حصہ تاریک ہوتا ہے کچھ صعبہ روشن۔ والاستقبال كاتقت مهود قوع الارض بين القرو الشمس وهولا يكون إلا فى وسط الشهر القري ومِن ههنا استَبانَ ان الحسوف لا بجل ف الآفى وسط الشهر كا ان الكسوف لا بكن وفي عُم إلا في اخوالشهر

فی رہے نمین کاستایہ مخروط شکل کا ہے جبس کا ایک پر اپوٹرا ہے اور دوسرا سراگاہر کی فی المرق شکل کی طح آہستہ آہستہ باریک ہوکو ایک چھوٹے نقطے برختم ہوتا ہے۔ زمین کا سابہ تقریبًا الاکھ میل نکسہ لمباہوتا ہے اور چاند کا زمین سے فاصلہ ہے ۲ لاکھ بہم ہزارمبل ۔ قبل ومن کھھنا استبان للز ۔عبار سن کھسنا میں کوف وضوف کے زائہ وقوع کی تعیبین و تخدید کی طوف اسٹارہ ہے۔

خلاص کام یہ ہے کرمابقہ عبارت معلوم ہوگیا کہ خصوف قمری ماہ کے وسطیس بیسنی ا بتاریخ ۱۱۳ - ۱۲۳ یا ۱۵ کو واقع ہوسکتا ہے۔ ان تاریخوں کے علاوہ خصوب قمرکا واقع ہونا نامکن ہے۔ کیونکہ خسوف زمین کے حائل ہونے سے واقع ہوتا ہے۔ اور ان تاریخوں کے سواباتی دنوں میں زمین کیزین کے میں واقع نہیں ہوتی یعنی ایک خطر تیم تینوں پڑھیں گرزنا۔ اس کیے رمین جا ندسے آفنا ہے کی رہونی کے لیے مائل وسا پڑنہیں ہیں گئی۔ رمین جا ندسے آفنا ہے کی رہونی کے لیے مائل وسا پڑنہیں ہیں گئی۔

اسی طح مذکورہ صدیبیاں سے آپ پریہ بات بھی واضح ہوگئی کہ کسونشیس کا واقع ہونا قری ماہ کے آخرہی میں مکن ہے۔ کیونکہ کسوفٹ شکس و قمر کے اجتماع کی صالت میں واقع ہونا ہے جیاکہ پہلے بتایا جا بچکا ہے۔ اور نیترین کا اجتماع قمری ماہ کے آخرہی میں بعنی آیام محاق ہی میں مکن ہے۔ لہذا تا بہت ہوگیا کہ آفتا ہے گرہن قمری ماہ کے آخری میں واقع ہوسکتا ہے۔

# فصرل في المُنابق

مسَالُنَّ المنتَّابُ المنتَّابُ الحَامُّ عِبِيَةٌ مستطيلتُ الاشكال وهي تُشبِه السيّام ات التسع في أنها تسير حول الشمس وتُحِمِّ وَدُول إنها في مُل دِ هِ لَهُ وَتُخَالف السّيّام التِ في امولٍ السّيّام التِ في امولٍ السّيّام التِ في امولٍ

## فصل

ارسطو كانبيال تفاكه شهب اور دم دارتار سے ارضی اجزار بعنی دھویں کے اجزار فیرو

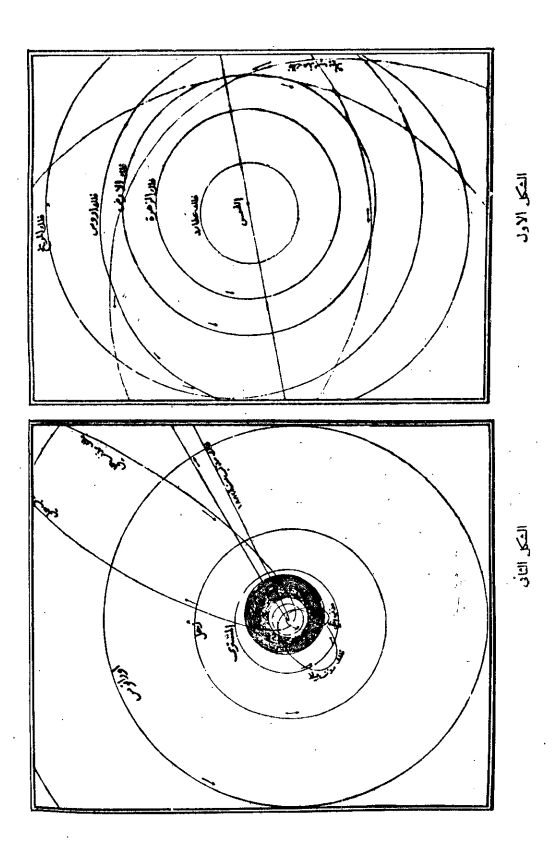
### الأول المن بَّب يكون مستَطيل الشكل ذا ذنب طويل بخلاف التَيتالات فان آشكال أجرامها مُن يَتُ اوقر بيب تُمن ذلك -النائي مرارك المن نَبات في الغالب مُتطاول تُ

ہیں۔ بوگرُ ہُ ہوا سے او پرگرُ ہُ نارین پہنچ کو جلنے لگتے ہیں ۔ اور یہیں اُن کے لمبے لمبے کچھے شعلے وُمدار تارول کی شکل میں نظر اُستے ہیں یا دوٹر تاہوا شعلہ نظر آنا ہے یہ شہب ہیں بہیں قدمار یونان کے نز دیکٹ دُم دارتارے ادر شہب کواکب میں سے نہیں بعینی وہ انہیں اَجرامِ سماوتہ نہیں مانتے۔ قدار کا یہ نظرتہ اب غلط تابہت ہوگیا ہے۔

ہیئیٹ جدیدہ کے اہرین کتے ہیں کہ شہب و ذوات الاذناب ارضی اجزار نہیں ہیں۔
بلکہ بیام کواکب وسیتارات کی طرح اہمیام ساوتہ ہیں۔ اُن ہیں سے دُمدار تارول کا بہال بیانا کیا گیا ہے۔ سپس دُم دار تارے ماہرین ہیئیٹ جدیدہ کی تقیقات کے مطابق طویل صُور و اُشکال کے بڑسے بڑے اُجہام ہیں۔ یہ نوسیتباروں کی طرح آفنا سیکے گرد گھو متے ہوئے محدد و تعیتی زمانوں میں گردشوں کا دورہ ممل کوتے ہیں۔ سپس دُمدار نارسے سیبارات نسعہ کی طرح نظام شمسی کے سیبارے اور مخرک اُجہ می ہیں۔ البتہ یہ چنداموری سیبارات تسعہ سے مختلف ہیں۔ آگے انتخلاف اور فرق کی میار وجوہ کا بیان ہے۔

قول الاقل الملائب المؤ يرسبتارول اور دم دارتارول بن فرق كى جاروبوه بن سي بن وق كى جاروبوه بن سي وق كى جاروبوه بن سي و سي و بن كا من و بن كا من و بن كا من الدور اور كا كيا ب بن سيتارول اور دم دارتارول بن با عتبار صورت و شكل به فرق سے كه دم دارتارے فى كا بن الما يت طويل موتى ہے ۔ ان كے موتى ہے ۔ ان كے بر فلا من سيتارات كول شكل وصورت واسك يا كول صورت كے قريب ہوتے بين ۔ ان كا بر فلا من سيتارات كول شكل وصورت واسك يا كول صورت كے قريب ہوتے ہيں ۔

قول الشانی للز - بیستبارات نسعه اور دُم دار تارول مین دوست رفر ق کابیان متطاولت کامنی سے مدسے تجافر مقلقاً ولا



جلًا فَتَقَرَّ بِالْمُنْ نَبَاتِ جَلَّامِن الشَّمْسِ فَى زَمَانِ وِ تَبْتَعِلَ جِلَّا عَنها فَى زَمَانِ أَخْرِ حَنَى تَغْيَبُعِن أَبْصَارِ الراصِل بِن فِي المراصِل بِخُلاف ملارات السيّاس ات فانها ليست مُفرطن في الطول

الثالث كل واحد من السبتامات النسع بن رعلى نفسم ول عن مكمايين رحول الشمس و لوتنبئت المن تبات إلاحم كمايين واحدالاً وهي حركتها حول الشمس و

كزا ـ راتدين اى ناظرين ـ مراصد جمع سے مرصدكى ـ رصدگاه ـ

یہ دوست وافرق باعتبار مدارات ہے۔ بعنی دمدار تار ول کے مدار حل اشس نہایت لمبی انتخاب کے ہوتے ہیں۔ اس لیے وُمدار تارے اپنے مدار بیں گھوشتے ہوئے کہی سورج سے نہایت میں ہوئے ہیں۔ اس لیے وُمدار تارے اپنے مدار بیں گھوشتے ہیں کہ انکھول کو خائب نہایت قربیب ہوجا نے ہیں کہ انکھول کو خائب ہوکھر رصدگا ہوں میں بھی نظر نہیں آتے۔ اس کے بر خلاف سیتا را بت تسعہ کے مدار انگر جہ بوری طرح گول بھی نہیں ہیں۔ انگر جہ بوری طرح گول بھی نہیں ہیں۔

قول النالث الذريب المستال الدورة مدارتارون من سيكرفرن كا ذكر ہے۔ به فرن محوری حکت پر متفرع ہے ، فلاصد كلام بہ ہے كہ سيتارات تسعد ميں سے ہرايك سيتارة دو حركتوں سے محرف كر باسے ، ہرايك سيتارة دو حركتوں سے محرف كر باسے ، ہرايك سيتارة دو حركت محوری نہيں رکھتے ، محمومتا ہے اللہ محرمت اللہ عوری نہيں رکھتے ، وہ صرف افقا ب كے كر دارتاروں كر شناس كر دارتاروں كى محرى حركت نہيں ہوئى ، دم دارتاروں كى سنطيل كل محرى حركت كے قابل مى نہيں ہوئى ، دم دارتاروں كى سنطيل كل محرى حركت كے قابل مى نہيں ہوئى ، دم دارتاروں كى سے كراس كے رأس يا قل كھے مصد الك الگ محرى حركت كے قابل مى نہيں ہے ۔ البنتہ ميكن سے كراس كے رأس يا قل كھے مصد الك الگ محرى حركت كرت مول

الرابع على من بنب لطيف بن المهادِ حلّ او منخلخل الإجزاء الى غايت وقداً ثب توان مادت ما الطف و أقل كثافة من السّحاب بل من الهواء فان المن أبلا يجبعن الصارنا بحُومًا تسامِتُ و تأتى و ماء و وانت تدرى ان السحاب يستُرعز الصارنا ما و ماء و من النجم ولواصطك مت الانهن من بن المناقب للهواء ما و من النجم ولواصطك مت الانهن من النجم ولواصطك مت الانهن من الناقب احلاً

وفُلُ اصطَّلَ مَنِ الْرَجِّ مِن نَّبِ فَي بونبومن النَّبِ الْمُحَلِّ مِن الْمُحَلِّ مِن الْمُحَلِّ الْمُحَلِّ المُن الْمُعَلِّ الْمُحَلِّ الْمُحَلِّلُ الْمُحَلِّلُ الْمُحَلِّلُ الْمُحَلِّلُ الْمُحْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُلِمِيلُ الْمُعْلِيلُ ال

قول الرابع للز میستبارات تسعه اور دُم دار نارون بین چونھے فرق کا بیان ہم متعلّم خلنہ ، وہ مواد جن کے اجزار تطبیف ہول اوران کے درمیان خلار ہوا نہیں خلی کہتے ہیں ۔ لہذا بہ تطبیفتہ کے لیے عطف نفسبری سے ۔

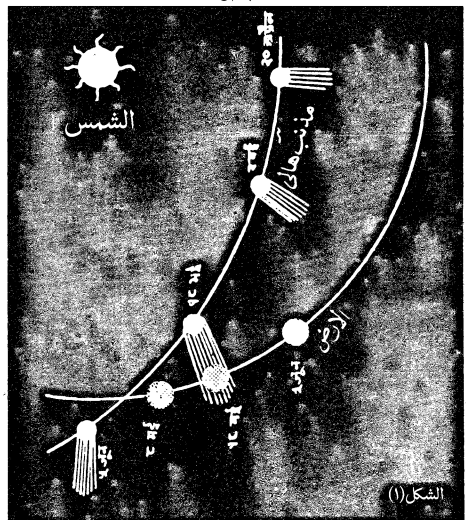
مصل کلام بہ ہے کہ ڈم دار تارے کے جنب کا بادہ نہابت لطبیف ہونا ہے۔ حتی کہ ماہرین نے بہ باب نتا بہت کی ہے کہ ڈم دار تارے کے جنب سے ما دہ کی کثافت بادل بلکہ ہوا سے بھی کم ہے ۔ بعنی دم دار تارے کے جنب کا مادہ بادل اور مہوا سے بھی تطبیعت تر ہونا ہے۔ اس دعوے کی دلیل نہابیت واضح ہے جو آگے عباریت ہیں آرہی ہے ۔

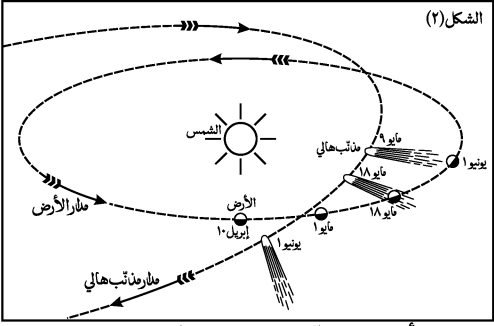
قول منات المكانت المجيجبُ للز ـ تُثَ مِنه ـ اى تُحاذبه ـ أصَطَدام كامعنى تونصادم مكانا ـ في خلال دنبه اى في داخله -

ید مذکورہ صب کر اُس دعوے کی دلیل کی نوضیح ہے کہ دُم دارتارے کا مادہ بادل سے بھی زیادہ تطبیف ہوتا ہے۔ حاصل کلام بیہے کہ کئی مزہبہ دُم دارہمارے اورسناروں کے



شكل مذاتب ظهرسنة ١٩١٤م





اخترقت الأرض ذنب مذاتبهالي سنة ١٩١٠م كما تراه في هذاي الشكلين

### بل له يشعم الناسُ بن خُول الرض في ذَنب ولا بخرج جهاعنم مسكماً لناء جسمُ المن نَّب بتألَف من ثلاث م ام كاين م يسبير الرأسِ والقلبِ والنائب

درمیان آجا تا ہے۔ کبکن سنارے دُم دارتارے کے مائل ہونے کے با وہورہماری آنکھوں سے پوسٹ بیڈ نہیں ہونے ، بلکہ دہ سنارے دُم دارتا رہے کے اندر بیں ہیے ہی کی طرح جیکھے نظر آنے ہیں یمعلوم ہواکہ دُم دارتا ہے نہا بہت بطیعت ما دسے والا ہے۔ اگر وہ درابھی کثیف جیم والا ہوتا تواس کے بیجھے آنے والے ستارے ہم سے پوسٹ بدہ ہوجاتے۔

قولی جسسے الملن نیک بتا گف الا ۔ مسئلۂ هسندا میں دُم دار تارے کے شم کے تین بڑے اجزار کا ذکر ہے ۔ حاصل بہہے کہ دُم دار تارے کا جہنے بڑا ضیم اور بڑا طوبل ہو تاہے۔ اس کے جہنے مے اُجزار وار کانِ رئیسی بین ہونے ہیں۔ اُول سسر۔ دوّم قلب اَمّاللَاسُ فَهُويكُونُ مُستَى يُراتَقَى بِيًا واَمّالقلبُ فيكون واقعًا في داخل الرأس وهو المعمن الرأس كان الرأس اضوع من الذنب ومن الطرائف ان رأس المن نتب لا يزال الى جهت الشمس وذنب الى خلاف جهت الشمس فعن كركت المن نب الى الشمس و تقائر بهمنها فعن كركت المن نب الى الشمس و تقائر بهمنها

( دل) . سوم وُم.

رأس كوفالب هي كيت بين . قلب درميا في رشن مصد به وناسے بمسترعمو ًا گول اور دائرے کی سی مکل کا ہونا ہے بہر سرقلب کے گر داگر دی دُصندلاسا ما دہ ہوتا ہے ۔ قلب جو داخلِ رأس میں سہونا ہے۔ وہ رأس کے مِفاسِلے میں زیا دہ رمنٹسن ہوتا ہے۔ اور ا رُاس دُم سے زیا دہ رکشن دکھا ئی دینا ہے۔ فلب و قالب د ونوں ہریھی رأس کا اطلاق ہوتاہے۔ دُم راس سے ساتھ ملحق ہوتی ہے اور بہت دور نک تھیلی ہوئی ہوتی ہے . بھوں بھون فالس<u>ہب</u>ے دور ہوتی جاتی ہے اس کی بچوٹرائی ٹریا دہ اور رشنی مدھم ہوتی جاتی ہج. بعض اوقات دُم کی کئی سٹ خیس ہونی ہیں۔ اورطاؤس کی دُم کی طرح اِ دھراً دھے ہیلی ہوتی نظراتی ہیں۔ دُم دارتارے کے قلب وراس گاہے گا ہے دن کو بھی نظراتے ہیں۔ ِ قُولِ وَمُن الطرائف لِلرِّ عِبارتِ هُب ذا مِن وُم سِينَعَلِن ايكِ عِجبِب بات كا ذكريب . طراكف كامعنى سب عجاسب تفصيل مقصد بيب كه دم دارنايك رأس تعنی سست رہمیشہ سورج کی جانب ہوتاہے۔ اوراس کی دم سوج کی جانہے برخلاف د وسری طف رظا ہر ہوتی ہے۔ الغرض دُم تمہیث رسورج کی مخالف سمت بیں ہوتی ہے۔ نواہ دُم دارتارہ سورج کی طف رآریا ہویا اس سے دورہورہا ہو۔ جب وارسواج کی طف رائے ہوئے اس کے قریب ہوریا ہو، تواس کی دم سرے پیچیے ہونی ہے اورسے راگے آگے ۔ اور حبب وہ سوج سے دور جار ما ہو تو اُس کی ڈم



منانبهالي كمارصدافي ١٣ مايوسنة ١٩١٠م

هوأشهر المنابات كلها وربماكان هنا المناب هو الذي "أظل بيت المقدس على شكل سيف "قبل تخريب المدينة سنة ٦٦ بعد الميلاد والذي ظهر قبيل فتح انجلترا سنة ١٠٦٦ بعد الميلاد وكان ظهورة في سنة ١٧٥٩ طبق تنبؤات هالي المبنية على قانون الجاذبية عاأ قنع الناس بأن مجيئه وذهابه يتبعان هنا القانون لا قرب نزول الكوارث بالأرض.

يكون الذنب خلف الرأس وحين حركت عنها و تَباعُدِه عِنها بِصِيرِ ذَنبُ مَقْلًا مَ الرأسِ مَسَالَتُ - أَجَامِ اكْتُرالمِن تَبات ضَخِيمِ تُ جلًا حتى ان متوسِط اقطام مُحُوسٍ اتَتراوَح بين . ٤ الف ميلٍ ولاك ميلٍ واللاك الواحل = .... ا =

سرسے اُ گے جلیتی ہے۔ اور سسر وُم کے بیچھیے ہو ناہے۔

اس کی وجہ ماہرین بربیان کونے ہیں کہ سورج کی گرمی کے سبب وم دار کے فلب سے پھھے کی گرمی کے سبب وم دار کے فلب سے پھھے کی جھے مادہ فارج ہوتا ہے۔ گویا قلب اس کو دفع کر ناہے ، اس ما دسے کوسوسے کی گرمی ہی تھے کی مانب ہمانا میں خام ہر ہونا میں ہونا ہے ۔ اس لیے وہم ہمینٹہ سورج کی مخالف جست میں ہوتی ہے ۔ اس لیے وہم ہمینٹہ سورج کی مخالف جست میں ہوتی ہے ۔

ُ قولِیں اَجھامراک ٹوالمل نیبات الخ ۔ مسئلۂ ھٹ زامیں دُم دارتاروں کی ضخامت اوراً جسام کبیرہ کا بیان ہے . ماصل مطلب بیسے کہ اکثر دُم دارتاروں کا جمح وجمنسہ نہا بیت ضخیم<sup>و</sup> بڑا ہوتا ہے . حتی کہ ان کے روس کے متوسط فطروں کی لمبائی . مہ ہزار بیل سے لے کوایک لاکھ میل

نگ ہوتی ہے۔

ترآوح ما بین عدد دمقدار کے بیے سنعل ہونا ہے۔ اردویس اس کا ترجمبر لگ بھگس یا اس فٹ مے الفاظ سے کیا جا سسکتا ہے۔ لاک معرب لاکھ ہے۔ اردویس لاکھ ۱۰۰ ہزار کا نام ہے۔

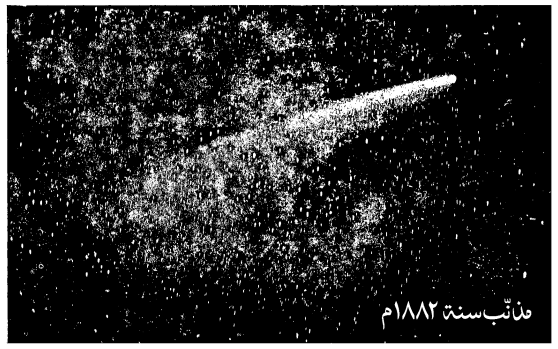
و دارکاتم اس فدر برا ہونا ہے کہ اس کے تصویہ ہوتی ہوتی ہے۔ اکثر کے سرکا الکھ میل ہے۔ اکثر کے سرکا الکھ میل سے بی زبا دہ ہوتا ہے۔ سلائلۂ کے دُم دار کے سرکا تُطر ۱۲ لاکھ میل نھا۔ مگریہ عجیب بات ہے کہ جب وہ سوسے کے فربیب پہنچنا ہے تو فی الواقع اس کا سرگھ ٹ جا تا ہے۔ ماہر فلک بیات سرٹ کی کا قیاس ہے کہ فی الواقع اس کا قالب وسرٹ کرٹا آنہیں بلکے مرف ایسا نظر ایسا نظر ایسا نظر ایسا کے سرکا بھی صدیجارات بن کونظر سے فائب ہوجا تا ہی۔ اس سے کہ مورث ایسا نظر ایسا نظر ایسا کے سرکا بھی صدیجارات بن کونظر سے فائب ہوجا تا ہی۔

وطول أذناب البعض يُعادِل خَسين مليون ميل الحجست كرائوميل (٠٠٠،٠٠٥) ميل وبلامن نَب سنت ٧٠١٠ كان طول ذنب ٣٩٥ كرميل وخمست ملايين ميل اى ١٠٠٠، ١٥٥٠ ميل مُنسألن - ومن أشهرالمان نبات من نبه هاكى يُتِم دوس سَر ول الشمس في كل ٢٧٠ منتاً تقريبًا وهن اللن نب طهر قريبًا من الشمس قبل سنتين اي سنت هم ١٩٥٥ وسنن ١٩٨٠ وظهر قبل هناسنن

فول وظول اذناب البعض للز - يُعَادِل - اي يُت وى - مليون وس الكركان به. كُوَّا رَدِ مَنْ اللَّهُ كان بهم. كُوَّا رَدِ مَعْ بِهِ حُرُور كَان مِنْ اللَّهُ كان مِنْ اللَّهِ كان مُنْ مِنْ اللَّهُ كان مُنْ مِنْ اللَّهُ كان مُنْ مِنْ اللَّهُ كان مُنْ مِنْ اللَّهُ كان مُنْ مُنْ اللَّهُ كان مُنْ مُنْ اللَّهُ كان مُنْ اللَّهُ كَان مُنْ اللَّهُ كَان مُنْ اللَّهُ كَان مُنْ اللَّهُ كُلُولُ كُلُولُ كَان مُنْ اللَّهُ كُلُولُ كُلُ

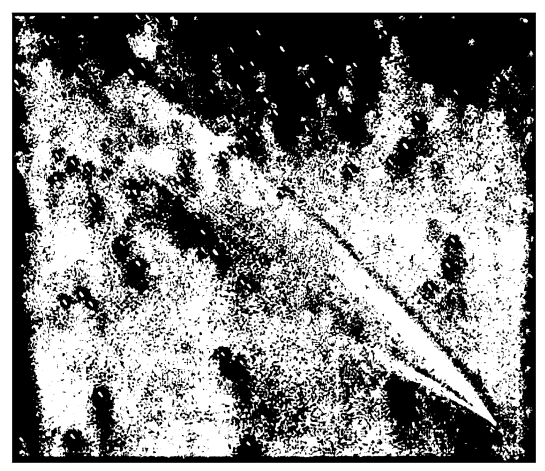
معبارسن هست زایس دُم دارگی دُم کی طوالسن کا تذکرهسید. دُم دارگی دُم نها بهت طویل هونی سید اس گی زیاده طوالت سیعقل جران هونی سید بعض دُم دارول کی دُم ، هلیوائیل بعنی ۵ کر دارمبل نک طویل هونی ہے۔ سنت کے تہ کو ایک دُم دارطا ہر ہوا تھا جسس کی دُم کلمبائی ۱۳۷ کر دار ، ۵ لاکھ میل لمبی تھی ۔

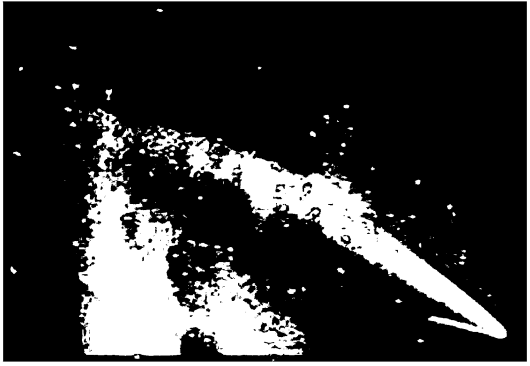
نولی ومن اشہ کالک نبیات الخ مسئلہ طندایں دومشہو وُم دارتاروں کا ذکر ذکرہے ۔ انول ہیلے کا دُم دارہے ۔ بیرسے زیادہ مشہو ہے ۔ بیسوج کے گردتقریبًا ۱۷ سکال میں ایکس دورہ عمل کرتا ہے ۔ بیرز انہ حال کی ایک قٹ می کملی نوشنصیبی ہے ۔ قدرتِ خدا کی جی شارنٹ نیوں میں سے سی بھی نیٹ نی کا دیکینا موجب زیادۃ ایمان ہے ۔ خوش میب بی کی وجہ یہے کہ ہیلے کا دُم دارتا رہ ابھی دوسک القبل مینی سے کہ ہوئی تیاری کی تھی اوراس کے مزید بعس رسوج کے قریب آیا۔ مامرینِ فلکیا ت نے اس کے بیے بڑی تیاری کی تھی اوراس کے مزید





مننب ظهرسنة١٩٠٨مله ثلاثة أذناب أحدها كبيروا لآخران صغيران





صورتان لمذنب ظهرسنة ١٩١٠م ترى مع ذنبه الكبير ذنبًا آخر صغيرًا

### ومنهامن بنبانكى يُتِرِّدوس ترول الشمس فى ١٢٠٠ يومِر فى ١٢٠٠ يومِر ومن المن تبات ماينتردوس تسرحول الشمس فى ثلاثتن آلاف سنة ـ

اوال معلوم كرنے كے ليے اس كى طرف خلائى بھا زيھيے تھے۔

اس سے قبل ہیلے کا وہم دارسلالے کوسورے کے قربیب آبا تھا۔ ہیلے نیوٹن کا دوست اور معاصر سائنسدان تھا۔ سلالالے ہیں یہ وہم دارتارہ عام وہم دارتاروں کی طرح نمودار ہوا تھا۔ ہیلے نے اس کی حرکا سننگ و مدار کے بارے میں بڑی محنت سے کا فی دقت لگا کے تحقیقا سننگ کیں۔ اور یہ اعسان کو کے دنیا کو جران کر دیا کہ یہ تقریباً 24 میں سال کے بجہ مودار ہوگا۔ بعنی ساتھ کا نہ سے متر وعیں کھی طابع ہوگا۔

ہیں ہے سے قبل ماہرین یہ نہیں جانتے تھے کہ دُم دار تارے بھی عام سیاروں کی طرح سورج کے گردگھو شتے ہوئے ہیں۔ اور ایک محد دمترت میں دورہ بھی پورا کرتے ہیں۔ اور ایک محد دمترت میں دورہ بھی پورا کرتے ہیں۔ لوگوں نے سیلے کا مذا ت اسلا یا کہ یہ اعسالان اس نے سسستی شہرست حال کورنے کے لیے کیا ہے۔ لیکن ہیلے کے اعسالان کے مطابق یہ دُم دار سے کا مدار کا مارچ سے کا دسمبر کو دُور بین میں دبجہ لباگیا ۔ اور ۱۲ مارچ سے کا کورات کو بارہ سیج وہ سورج کے سے سے باکل قریب ہوکو گرزا۔ اور اس کے بعدوہ ابھی تاکسال ہر کا کے سال میں دورہ پوراکرنا ہے۔

قول ومنها من الله النكى الذريد الك دوسك مشهور دم واز الدكا بان سب واسع النكادم واركت بين بيله بهل بعنورى ملاك لئر بين ويحاكيا. اس كه بعب د مصنف ئرئم مين وه پهرسورج ك قريب آيا- مشلك له بين مشهور ما برفلكياست و بحك اس كى حكت اور مداركا مطالع مست وع كيا، اور نهايت محتسن ك ستاته بيمعساوم كياكه بيد دم واريا فناسب كاكر د ١٢٠٠ دن بين سورج کے گرد دورہ مکمل کرنا ہے۔ بھروہ اِنکے کی تحقیق کے مطابق ہمبیشہ اتنے ہی دنوں میں دورہ مکمل کو تا ہوانظر آتا تھا۔

ان کے علاوہ بعض وہم دار تارہے ایسے بھی ہیں بھر دو ہزار سکال ہیں ایک دورہ مکمل کونے ہیں۔ بعض مین ہزار سکال میں اُفناسب کے گردایک دورہ ممل کوتے ہیں۔ بعض حصے سے سال میں۔ اور بعض ، ۱۰ سکال میں ایک دورہ ممل کونے ہیں۔ فصل فصل فالثبارك

مسَّالِمُاء الشهُبُ وهي النبيازكُ عندهم

فصل

قولی فی الشهب والنیا نے لئے۔ شُریب بضمیشین وہ، بمع ہے نہا ہے کی۔
مثل کشب وکتاب میں الشہارے لا۔ شُریب بنے ہے نیزک بروزن کوکب کی ۔
کا ہے کا ہے رات کو فضا میں دوڑتا ہوا شعلہ آسٹ نے دیجا ہوگا وہ شہاب و
نیزک کہلاتا ہے۔ شہاب و نیزک دونوں تفظ مترا دست ہیں ۔ بعض امرین دونوں ہیں بیر
فرق کرنے ہوئے کہتے ہیں۔ کہ شہب ہیں جو پنجھ نسبتاً ضیخم ہوا ورسس کے اجزار زمین کا
صیح سالم پہنچ جائیں وہ نیزک کہلانا ہے۔ اور شہاب نفظ عام ہے ہر بھیوٹے بڑے خرک

آجسامُ صِعَامِ مِن جَامِةٍ وَمَن حَايِلِ تَسيرِ حُولَ الشمس بسُرعِيمُ مُلهِ شَيْرِ مِن ١٠ اَميال الى ٤٤-٥ ميلافي الثانية ومتوسِّطُ سُرعتِها ٢١ ميلافي الثانية

تُمران بِحَمراك بَرالشهب مثل الحِمَّصن و والعُنّاب و الرُّمّان و نحوذ لك والاضخم كُرِينِ عَنِّ فصاعلًا قليل بل اقل ُ-

درنضار پیمرکوشهاب کھنے ہیں ۔

قرابراً جسامٌ حِنفار من الا - بینی شهب وزیازک لوسے اور تھرکے ان بے شمار بھوٹے بڑے اجسام کانام ہے جو فضار میں نہا بیت تیز رفتاری سے آفتا ہے کہ وگردش کوتے ہیں۔ ماہرین کھتے ہیں کہ ان کی رفتار دسل میل نا . ۵ میل فی نانیہ ہوتی ہے - بیر رفتار نہایت زیادہ ہے ۔ ان کی بہ تیز رفتاری ہمارے بیے اللہ تعالیٰ کی ظیم نعمت ورخمت ہے کیونکہ اس نیز رفتاری کی وج سے ہوائے سے اللہ تعالیٰ کی ظیم نعمت ورخمت ہے وہ او پر ہمی بل کو غیار بن جاتے ہیں ۔ ان کی متوسط رفتار فی سیکنڈ ۲۹ میل ہے ۔ انگران کی رفتاراتنی زیادہ نہ ہوتی تو بیضائی ہیتھر ہم نک صبح سلم پنچنے رہیتے۔ اوراس طرح ہر روزشح ورشام بلکہ ہروفت ہم پر تیجروں کی بارش ہوتی رہیتے۔ اوراس طرح ہر روزشح ورشام بلکہ ہروفت ہم پر تیجروں کی بارش ہوتی رہیتے۔ کو زمین پر ہروفت قیامت کا ساں ہوتیا اورانی ناکہ جینی فضائی ہے مموثی ہوتیا ، بیر بیا ہیں کہ اورانی اور سنگرے کے برابر ہوتے ہیں ۔ ان بیر یا ہیر کی مانند ایک بھیل ہے ۔ رفتان انار) ان سے بڑے ضح ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔ لیکن ایک شن وزن والے یا اس سے بڑے ضح ہم ہوتے ہیں ۔

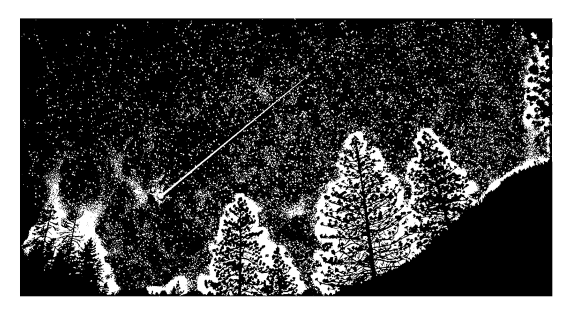
مسَّالَنُ الشهابُ اذادخَل فَالكُرُ الهوابِتِة بالسُرعِين الهائلين احتَكَ بالهواء واحترَق واشتَعَل نائل وصامر مادً ارمْدِ أُوبُرى كأن شعلة نارسريعين الحركين في الجو

والناظه نيجرن في مَكَرِّ النهاب المحترِق خطًا طويلًا لامعًا عِلَّة نوان اوعِت لاد فائق وهذا الخطُّ اللامعُ بَحِسب الناسُ كوكبًا انقض فرالساء

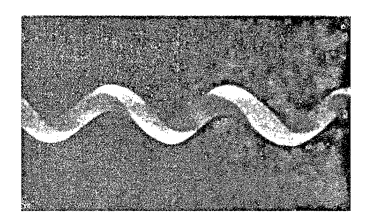
یعنی شهابی پتھرجب مذکورہ صب کرمہوش ڈباتیز رفیاری سے گرہ ہوا ہیں داخل ہوجائے ہیں تو ہوا کے سٹ نفدرگڑ کھاتے ہوئے وہ جندسسیکنڈ ہیں جل کراگٹ کا شعلہ نظر آنے لگتے ہیں اور پھرختم ہوکو ہاریک وبطیف راکھ بن جاتے ہیں۔ اور بیس دور سے بوں نظر آنا ہے گوہا کے ہوا ہیں آگ کا شعلہ نہا بہت تیز رفیاری سے حرکت کور ہاہے۔

قول والناظرة ن يبصرف الزء مَمَّرَ راستَهُ كُرُ رُكَاه - لاَمَع جَهُمَّا هُوا - انْقَضَّ الكوكب سنتا فِ مُوسِّنَ لِكَاء جَرَآسَت جُمَع ہے جمرة كى - ٱگ كاجلتا ہوا انگارہ -

عصل کلام بہ ہے کہ بہ شہب ہوا ہیں آگ کا گولہ بن کر اپنے بیجیے جلتی ہوئی راکھ اور انگار دل کے خطوط جھوڑتے جاتے ہیں۔ اس لیے جلتے ہوئے شہا ہے کی گزرگاہ میں لوگ کئی سیکنڈ ٹاک بلکہ کا ہے کئی مناط تک طویل جمیکتا ہوا خطا ورروشن لکیر دیکھتے ہیں۔



شكل احتراق الشهاب وترى خلفه خط ملمع



شكل الخط المنحني الملمع في همر الشهاب

والخط الطويل المبصر الماهومن آناس مماد الشهاب وجهران الباقية وقل الشهاب أنهاهومن آناس مماد وقل الشهاب أنهاهوا الله الشهاب تأخن في الاحتراق على التفاع من ميلا في الجوّ فوقنا ولا المعواء فوق من ميلا في الجوّ فوقنا ولا المعواء فوق من الميل لطيف حلّ الحيث المحتراق المحتراق المحتراق المحتراق المحتراق الشهيب

اور بظاہر لوگ بینجیال کرتے ہیں کہ آسمان کا کوئی سنتارہ ٹوٹنا ہے۔ حالا بحد آسمان سے سنتار سے نہیں ٹوٹنے۔ وہ ہمیٹ بٹوں کے تُوں رہنتے ہیں۔ بہطویل جبکدار لکیر جلے ہوئے نہا ہو کی راکھ کے ادراس کے جلتے ہوئے مادے کے آٹاریس سے ہے۔ اس کے جٹ مسے بچھے جلتا ہوا مادہ جبوٹے وزایت کی تکل میں اس سے جدا ہوتا رہنا ہوتھ کے دیر تک بہ اجزار مادتی رہن کا لیرکی طرح دکھائی دیتے ہیں۔ لکیرکی طرح دکھائی دیتے ہیں۔

قول روف الشبتوا النه عنى ماهرين نے نها بيت دقت سے اس بات كا اندازہ لگا باہے كه ہم سے ٨٠ يا ١٠٠ ميل او پر كُرُهُ ہوا بيں شُهب كاجلناست رقع ہوتا ہے ۔ ليس به شها بى بتھ رجب ہم سے ١٠٠ ميل او پر كُرُهُ ہوا بيں دافل ہوتے ہيں تو ہوا سے رگھ كھانے كى وجہ سے شعلہ زن ہوكر ہم كاس بہنجنے سے پہلے ہى ہوا ميں جل بُنن كرفنا كى انفون بيں جلے جاتے ہيں ۔

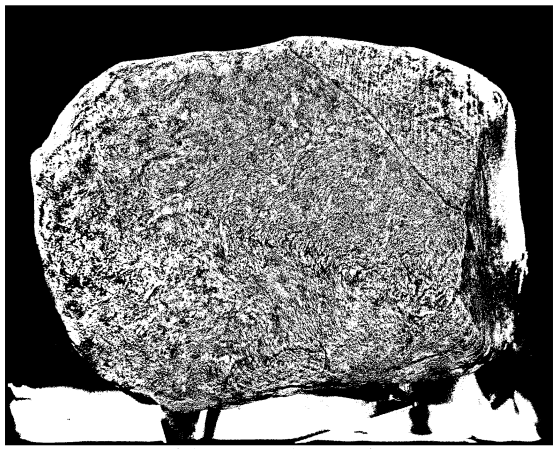
ماہرین کھتے ہیں کہ ہم سے او پر ۸۰ یا ۱۰۰ میل کک ہوا اجھی خاصی مقدار میں مربود ہے ۔ اس لیے ۱۰۰ میل میں موبود ہے ۔ اس لیے ۱۰۰ میل اور پر ہوا نہا بیت لطبیت ہے ۔ اس لیے ۱۰۰ میل اور پر ہوا کے سک تھ رکڑ مھانے سے شہابی بیتھریں اتنی حرارت پیدا نہیں ہو سکتی کہ دہ جل کو راکھ ہوجائے ۔

مكالن - هذاالاحتراق في الجوس بركات كُرة الهواء المحيط بالارض فهى سقف لنامتين يعصمنا من الشهب ويتلفها قبل أن تُصبب الارض ولولا الهواء لكانت الاجهائر الشهابية منساقطة على الارض كل حين شادخة مُردوسنا مسكيالي - الشهب الكبيرة لاتفنى ولايتبتح جميع اجزائها في الهواء بل تُصِل الحالامض وترتطِم بهابعنفي

قول هذا الاحتراق في الجوّمن بوكات الزيه سَفْفَ كامعنى به حِيت مثين ، مضبوط . يعضَمنا اى بجفظنا - إِلْلَاف كامعنى ہے تنباه كونا ـ تَتَ قُطُكُمُ عنى شَهِ لِسل كُرُنا ـ شَادَفَّ اى كاسرةً . بقال سندَخ الرأسِ اى كسرهٔ -

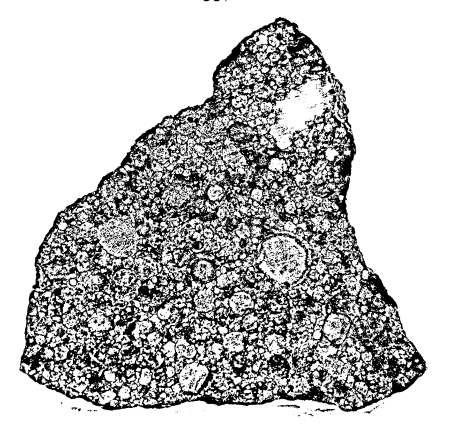
اس عبارت بین به بات بتلائی کی ہے کہ گوئ ہوائی بے شار پرکات بین سے ایک عظیم کرکت و فائدہ بہ ہے کہ وہ ہمیں اِن شہابی بیخر ول سے محفوظ رکھتا ہے۔ کیؤ کہ ہوا کے سائٹ رکھ کھاتے ہوئے شہابی بیخر ہم کا بینجے سے قبل ہی ہوا بین جل کوفنا ہوجاتے ہیں۔ لیس کوئ ہوا ہمارے بیا ہوا ہمارے بیا کی ہے۔ اور زمین ہوا ہمارے بیا کی ہے۔ اور زمین کردی ہے۔ اور زمین کردی ہے۔ اور زمین کردی ہے۔ اور کی دکھ وگر ہوا محبط نہ ہوا تو ہروقت نہا بیت کرت سے شہابی بیخر برسنتے ہوئے ہمارے سرول کو کھوڑتے مجبط نہ ہوتا تو ہروقت قیامسٹ کا سمال رہوتا۔ اور نہیں پر ہروقت قیامسٹ کا سمال رہوتا۔

قول الشهب المصبيرة لا تَفنى للزين بنخُر ازباب تفعُل بخار بونا بخار وغبار كى ما نند بهوجانا له ورقطام كامعنى سے زور سے متصادم ہونا ۔ عنَفَ مث تدست - سختى -



حجرشهابي محفوظ في بعض المتاحف





حجرشهابي محفوظ في المتاحف سقط في بعض مناطق الهند



حجرشهابي آخر محفوظ في المتاحف سقط في الهند

ونُوجى فى بعض مَتَاحِفُ العَالَمُ عِلَّا لَهُ الْجَارِشُ البَيْرِ سَقَطَفَ عَلَى الإرض سَالمَتَّ -مسكالتُّ - قالواان هذه الشهُبَ بقايامن نَبات مُرِّقَت فى العهى القدايم وقبل انها شظايا كوكب سبّاير كان موجو البين ميل رى المريخ والمشرى

كتاحف بفتيميم جمع ہے متحف كى ميوزىم عجائب گھر۔

عال مطلب بر ہے کہ جھوٹے شہابی پنھر توہا کہ او پر ہوا میں جل کوفنا ہوجاتے ہیں۔
اور راکھ بخار وغبار بن کوفضا ہیں منتشر ہوجاتے ہیں۔ لیکن برٹرے شہٹ کے اجسام وابعزار
بہتا مہا کڑہ ہوا ہیں جل کو بخار اور راکھ نہیں ہونے ۔ بلکہ ان کے جلے ہوئے جہت کے کچھ کوئے۔
مجھے وک الم زمین تک بہنچ کو زمین سے نہا بہت سن ترت سے ٹکراجاتے ہیں۔ اور زمین
میں گرے کوشھے بنا کو اس میں دھنس جاتے ہیں۔ جنانچہ دنیا کے فناف عجائب گھرول ہیں
ایسے شہابی ہتھ موجود و محفوظ ہیں جو زمین ہر جیجے حالت میں گرے تھے۔ ان ہتھ دل ہیں
بعض برٹرے ہیں کئی کئی من کے ہیں ، اور بعض حجود ٹے ہیں۔

قول قالواات هن الشهب للنه بقاً با بقاً با بحث المنتها بي موسئ اجزار - تمزقت المن قل الشهب للنه بقاً با بحث المؤلفة الشهب النه المناه المنظم المؤلفة ا

ا۔ بعض ماہرین کھتے ہیں کہ شہئب فضار ہیں بھرے ہوئے گیبی ما دے کے اجتماع سے ظہور بذیر بہوئے ہیں ادے سے بہار سے گلبی آنٹی مادے سے بنے ہوئے ہیں ۔ لا میض ماہر بن کھتے ہیں کہ زمائہ قدیم ہیں بعض ڈم دارتاروں کے ٹوشنے اوڑ کوڑے ہوجانے سے بعدان سے اجزار فضار ہیں منتشر ہوگئے ۔ بہ شہابی پنجواُن دُم دارتاروں کے اجزار اور جب اورجب اورجب اورجب اورجب

## تمرَ تَعَظَّمْ فِينَا الْكُوكِ كَادِثْتِ كُونَتِي وَاللَّهِ أَعَلَمُ الْمُعَالَّقُ وَ اللَّهِ أَعَلَمُ الْمُعَالَقُ فِي الْمُعَالَقُ فِي اللَّهِ الْمُعَالَقُ فِي اللَّهِ الْمُعَالَقُ فِي اللَّهِ الْمُعَالَقُ فِي اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّا اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

وہ زمین کے گرئ ہوا بس اتفاقاً داخل ہوجاتے ہیں توجل گھن کر تباہ ہوجاتے ہیں ۔ سا۔ کئی اہرین یہ کھتے ہیں کہ مرّزئ ومث تری کے ما بین فضار میں کر وڑ ہاسا ل قبل ایک سبتیارہ گرکٹس کرتا تھا۔ وہ سبتیارہ مٹ تری کی طاقتور شش سے یاکسی اور بڑے کا کناتی حادثہ سے تباہ ہو کڑ کرٹے ٹیکڑے ہوگیا۔ یہ شہابی پتھراس تباہ سٹ دہ سبتیارے کے بقایا مکڑے ہیں جہ



# فصل

## فىالسموات القرانسير

مَسَالِمَا السَّمُواتُ سَبِعُ كَاتَقَرَّ فَى القُرانِ وَ السُّنَةَ وَتَحْمَلُ الزيادة على السَّبع لان العدد القليل لا ينفى العدالك تبريحاً صرَّح بسلاحققون من علماء الاستسلام .

# فضل

قولی فی السلوات القل نیت الذ فسل هندایس قرآن مجیدی نرکورسات آسانول کی تفصیل اوران کے محلّ و قوع کی توضیح مقصود ہے ۔ قرآن مجید کرکئی آیات بیں سات آسانوں کی تصریح ہے ۔ اسی طرح متعدّ داحا دسیت میں بھی صراحة کیہ باست مذکور ہے کہ آسمان سسات ہیں ۔ قرآن مجید ہیں ہے شواستوی الی الساء فسوھی سبع سلوات ۔ مسَّالَّة فَنَالِهُ المُواتُ أَجَلَمُ كِبِيَّا مُستى يَرَقُّ عُيطتُ بالامض والمجرّاتِ والنجومِ والسيّام ات و الاقارم عن اخرها

محترثین و مُفیسّرین کفتے ہیں کہ اس قسنم کی آیاست واحادیث کے پیشیں نظر آسمان سات سے توجم نہیں ہوسکتے۔ ابستہ آسمان ساست سے زائد ہوسکتے ہیں ۔ بعنی بیمکن ہے کہ آسمان واقع بیں سیسکا سے زائر ہوں اور مذکورہ صب کر آئیت اور اس قسنسم کی دیگر آیاست سے ساسے زائد آسمانوں کی نفی لازم نہیں آئی ۔

کیونکہ اصول فقہ کا مشہور و معروت فا نون ہے کہ عددِ قلیل عددِکٹیر کی نفی نہیں کڑنا۔
مثلاً ایک شخص اپنے پاس سات روپے کے وجود کا اعترات کرنا ہے تواس اعتراف کا
لازم آئے گا۔ البنتہ بیکلام زائدر وپ کی نفی کومتنازم نہیں ہے۔ ہاں زائد کی نفی اُس قت
لازم ہے اگر وہ بطور حصریوں کے کہ اس کے پاس صرف سات روپے ہیں۔ امام رازی
اس فانون کے بارسے بین فسے کہ اس کے پاس صرف سات روپے ہیں۔ امام رازی
اس فانون کے بارسے بین فسے برکیبر میں فرمانے ہیں ان قال فائل فھل یدل التنصیص
علی سبع سماوات علی نفی العدد الزائد قلنا الحق اس نخصیص العدہ
بال ن کے رکا یدل علی نفی العام الزائد و

#### (تفسيركبيرلج منت)

قول ہ ھن السلوات آخرا مرالز- اَجَرام کامعنیٰ ہے اُجہم۔ مت تدبیرہ کامنی ہے گول ۔ مَجَرَّ اَت جمع ہے مَجرَّۃ کی۔ کھکٹاں۔ بینی یہ قرآنی ہفت اُسمان بڑے اُجہام ہیں۔ نیز وہ گول ہیں اورسسارے عالم محکوس ومُبصر پر فرانی اُسمان چاروں طن راحاط کے بیوئے ہیں۔ لیس زمین کھکٹ ایس سستنارے اورسیتبارے سارے کے سالے اُسمان سے والداليلُ على كونها أجرامًا عِلى أَضُوصٍ قاطعيًّا منها قول منعالى ويوم تَشقَّق السماء بالغامر وقول متعالى إذ االسماء انفطريت اذ التشقُّقُ والانفطائ ممها يَختصُّ الدالسماء انفطريت اذ التشقُّقُ والانفطائ ممها يَختصُّ الماء المعادية الماء الم

بالجسم مئسألتا لوينبت في نَصِّ اسلامِي قاطع آت الكواكب والنج مَرْم كونه لا في أنخان السلبق ات و

ہون ہیں ہیں۔

ابن تیمیئهٔ وغیره متعدّد انمه اسلام نے آسمانوں کے گول ہونے اور زمین وکو اکسب و نجوم پر محیط ہونے کی تصریح کی ہے اور کھا ہے کہ قرآنی ہفت اسمان کے بار سے بیں علماء اسلام کا عقبیب ڈبیر ہے کہ وہ گول اور محیط بالعام ہیں ۔غن آخر اِ ایسے تھا وجمیع ہا بقال اخان ت اللیا ، عن اُخر ھا ای کلہا ۔

قول والد البیل علی کو نھا النہ علی کو نھا النہ عبارت ھے۔ زایس قرآن مجبری دوآبات بیش کرکے یہ دعویٰ ناہت کیا گیا ہے کہ قرآنی ہفت سا وات نہ توحیز کاہ کا نام ہے میسا کہ بعض لوگوں کا غلط خیال ہے۔ اور نہ وہ فضائی طبقول کا نام ہے بلکہ قرآنی ہفت آسمان با قاعدہ انجسام ہیں ۔
کمی قطعی نصوص قرآن وسندت اس کی تائید کوتے ہیں بمث لا قرآن ہیں ہے و بوحر تشقوالساع بالغام اور بس دن آسمان بھٹ جائے گابا دل کے ساتھ۔ نیزقرآن ہیں ہوا خاالسعاء انفطرت بوب کہ آسمان بھے جائے گابا دل کے ساتھ۔ نیزقرآن ہیں ہوا خاالسعاء انفطرت بوب کہ آسمان بھٹ جائیں۔ اور بھٹنا اور شکاف واقع ہونا جسم کی فاصیت ہے ۔ بس ان دوآبات سے واضح طور پر نابست ہوگیا کہ قرآنی ہفت آسمان تنقل اُجسام ہیں ۔
اس طح احاد پر فیمول سے معلوم ہونا ہو کہ آسمانوں کے دروازے اولاً بند نھے۔ بھر کیا طالبسلام اور نبی عبالہ لام کو آسمان کے دروازہ کی موجودگی ان کا بند بہونا اور شک حابان فرصفتہ نے جب فروازہ کھولاً ب

قول، له يشبت في نصِّ است لا مِي الزيد قَاطَع كالمعنى بديقيني ومركورة كالمعنى ب

### وأجرامهامثل كزالاوتادفي الحائط كازعمرأسطو وأتباعُم فالصواب عن علماء الإسلام إنَّ نظرتيَّ السطوو

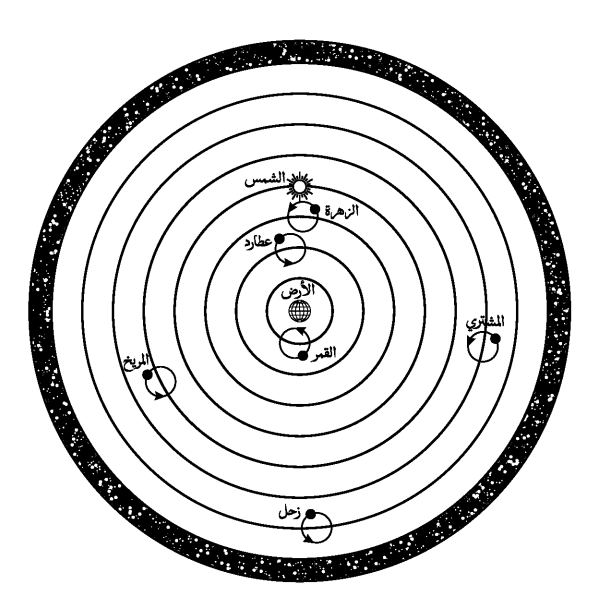
کاڑا ہوا۔ کتے ہیں رکزالرمے فی الارض ۔ نیزے کوزمین میں گاڑا ، انتخان جمع ہے تخن کی۔ شخن کے معنی ہیں موٹائی۔ بیاں مراد ہے حبت م کااندر کا حصہ۔ بیرمقابل بھونٹ ہے بہب ایک کیل با شم کی کوئی ہیز دبوارے اندر طفونیک دی جائے تواس کا مطلب یہ ہے کہ وہ چیز دبوار كَ يَخْن مِينْ كُفُسٌ كُنَّى ـ أُوَّنَّا دِجْمَع ہے وَ تَد كى ـ وَندكا معنى ہے مِبنج ـ كيل ـ تَمَا يَطُ كا معنى سَبِ د پوار ـ

عبارت هب زامی ارسطور بونانی کے نظریے کی نر دبیمقصو دہیں۔ بعض لوگوں کا ننمال ہے کہ اسمانوں اور سناروں کے بارے ہیں ارسطوکا نظرتیہ بعینہ اسسلامی نظریّبہ ہے۔

بہاں اس خیال کی تر دیدمقصو دہیے۔

تصريح وسنشرح چنميني وغيره كتُسب يوناني بعيي ارسطوي علم مهيئت كي كنابين بين. چونيم برکتابین ہمارے مارس اسسلامیہ میں بڑھائی جاتی ہیں۔ اس بید بعض علمار کا بھی بیرخیال مرکد ارسطوکا نظرتيرساوات كے بارے بیں جوان كتا بول ہيں درج ہے بعبینہ اسسلامی وفرآنی نظرتیہ ہے حالانكہ یہ بات درست نہیں ہے۔ ارسطو وبطلیموس کی رائے اسمانوں اورستاروں کے بالرے میں سہے۔ بالفاظِ دہِجُراً سمانوں کے محلِّ وقوع کے ہارے ہیں ارسطوکا نظرتیہ بہہے کہ ریکواکب (سّالیے) اور دیگرنجوم (توابت سنارہے) آسانوں کے ابعیام میں بول مرکز ہیں اور وہ اُجسام سماوات کے ساتھ بون تصل مبی جس طرح کیل دیوارے اندر مریحز اور گھونسی ہوئی اور دیوارے ساتھ تصل ہوتی ہے عبارت هسنایس اس نظریے کی تر دید کی کئے ہے اور بتلایا گیاہے کہ ارسطو کا یہ نظرتيه السلامي نظرتيه نهيس هوسكنا - كيونحكسي المسلامي نصِّ قاطع ويقيني مين يعني أيست حدسيث ميں بيه دعويٰ ثابت نهيں ہوا۔

تولیر فالصواب عندعلیاء للز . معتقات کامعنی ہے لٹکے ہوئے ۔ فرآغ کاعنی ہے خالی جگہ۔ خالی فضار طائزان جمع ہے طائرہ کی بہوائی بھاڑ۔ مطیبور جمع ہے کلیرکی پرندہ



السماوات على وفق نظرية اليوناك

أحزابِ بأطلبً وأنَّ النجهَ والكواكب والأقساد باسرهامعلَّقاتُ في الفراغ بين الساء والارض متحرَّكاتُ في الفضاء حركتَ الطائرات و طيران الطُّيل في بَحرَّ الرض

مكَمَّالِن لَهُ كَايِنْبَغِي الْحِيااَن يُرِتَاب في صحِتْهُما يُعتَقِيْلُ عَلَماءُ الْأَسلام وهواكَّ الكواكب والنُّجوم

كَيْرَان مصدّب أران - بَوْ كامعنى ب مُحرة موا-

عبارتِ هندا بین سنارون اوراسانوں کے محلّ وقوع کے بارسے بین سنسری نقطہ کا کا بیان ہے۔ واللہ مام بیر ہے کہ علماراسٹ لام کے فیت کے اور رائے کے پیش نظر تمس کی مستالے ، جا نداور کھ کٹ ایس اسمانوں کے نیچے بعنی زمین وا سمان کے ما بین لامتناہی فضار میں کسی ظاہری سہارے کے بغیر معتن ہیں ۔ نیزیہ تمام نجوم و کواکٹ اس کھئی فضار میں دائماً حکست کوت و رہنے ہیں جبس طرح ہوائی جماز اس کوہ ہوا میں حکست کوت ہے۔ اورجسس طرح پر ندرے اس کھئی فضار میں ہمارے اوپر الرتے میں حکست کوتا ہے۔ اورجسس طرح پر ندرے اس کھئی فضار میں ہمارے اوپر الرتے ہیں ۔

قول کی اور ستاروں اور سینا اور سینا دوں اور ستاروں اور سیناروں اور سیناروں اور سیناروں اور سیناروں اور سینارات کے محلّ وقوع کے سیسلہ میں مسلما نوں اور علمارا سے لام کے قیصے مع ادکتہ ثلاثہ کا بیان ہے ۔ مصل یہ ہے کہ علمارا سے لام کے اس عقبہ کے کی صحّت یقینی ہے اور شکت وسٹ بہرسے بالا ہے کہ تمام سینارات اور سینارے آسمان دنیا کے نیچے کھی فضار میں رواں دواں ہیں ۔ بالفاظِ دیگر زمین و آسمان کے ما بین ویسع فضار سے بہت بلندا ور ورار الورار ہیں ۔

آگے اس عقبے دو عوے کی بین وجوہ بعنی تین ادِ لّہ کا ذکر ہے۔

بأجمعها نخت الساء الدنيا ويُستَدَلُ على ذلك بِوُجُوهِ كثيرة نن كُرمِنها ثلاثةً هُهنا ـ

الوجر الاول مائري عن إن عباس ضي الشرع عباس ضي الله عنها أن النجوم قناديل معلقة بين السماء و الارض بسلاسل في بأيب ملائكة من نوير و الرسفة الوجر الذالي فلاسفة العلم الحياياس اقبق الموجد الوجر الذالي فلاسفة العلم الحياياس اقبق المسلم المناس ا

تولی الوجی الاوّل للز۔ به علمارا مثلام کے عقبے دو دعوے کی پہلی دلیل ہے۔ به دلیل از قبیلِ منقولات ہے۔ به اثر ہے ہوابن عباس ضی اللّه تعالی عنها سے مروی ہے۔ اس کا ترجمہ بہ ہے۔

تی " نمام سنا ایے زمین و آسمان کے درمیان سکتے ہوئے فانوس ہیں نور کی زنجیرس کے مانھ ہن کو فرسنتے تھامے ہوئے ہیں "

اس روابیت سے منارجہ ذیل امورمعلوم ہوئے۔

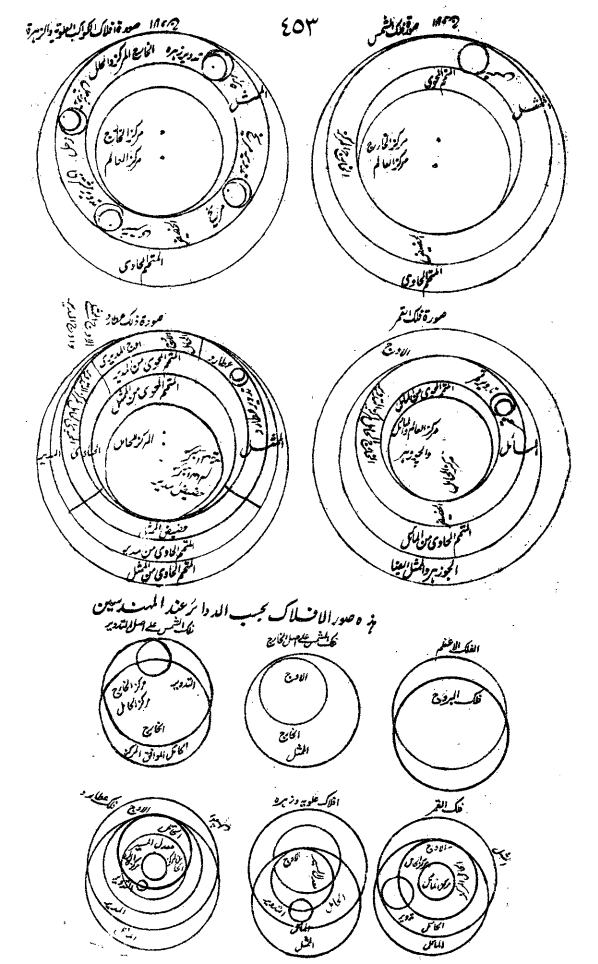
اول بركرستنارك أسمان سين بنجي كفلى فطرارين بن -

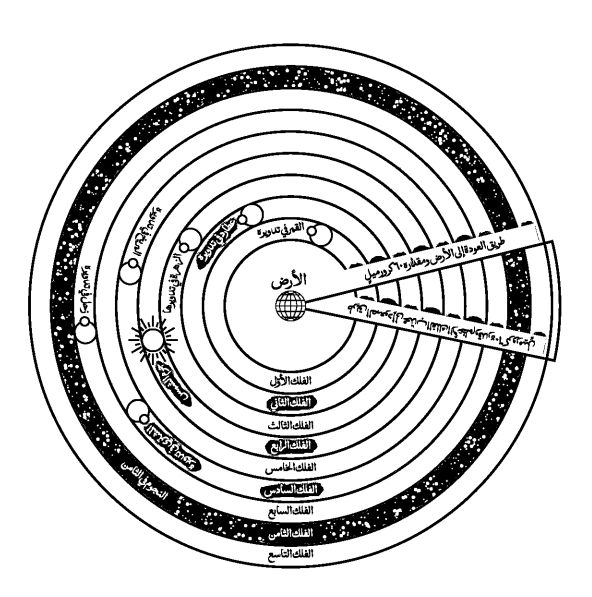
دَوْم - قديم فلاسفه كى اس رائے كى تر ديد بهوئى كىستارسے أسمان بيں بُحرات بيتے

ہں۔ سوم سنایے نورانی زنجیروں کے دربعیہ نضار بین علّیٰ ہیں۔ یہ نورانی زنجیروہ ہیزہے جے سائنے دان قرت کے شیش سے موسوم کرتے ہیں ۔

پھارم۔ نورانی رُنجیر اورٹ شِ تفل ایکس۔ ہی پیچز کی دو تعبیریں ہیں۔ اول پیخیر کرنہ تعبیر ہے دم فلسفیاں نعبیر ہے۔ آسٹ غور کھیں سننا اسے جس طاقتور قوبتِ جا ذہیّت کے ذریعہ باہم مربوط ہیں وہ نورانی رنجیز نہیں تو اور کیا ہے۔

. قُولِ الوجَ ما الْثَانَى لِلاِ ـ تَرَاقَبُوا اى ابصروا وعا يُنُوا ـ تَكَثَ كوب دوربين ـ مرْآصِد





السماوات التسع حسب نظرية فلاسفة اليونان وبعد هد الفلك التاسع عن الأرض ٦٠ كرورميل

السّبّال بِوالشمس في تلسكوبات المراصل فوجَلُّها منحرّك بنافضاء الخالى ومابعك العبان بيانً الويحَمُ الثالثُ وانتهم الطكفوا غير واحرامِن سُفُن فَضائبُ مِن المعرفة ما في الفضاء واختبابر لافحر بعضُ السُّفُن بالقمر وهَ بَطبعضُها على القمر وبعضها على بعض السبّا برات

وهنايستلزم كون السيّام لت بأقمارها معلَّق بَافِي الفضاء الخالى غيرَم كن إلَّا في أجرام السموات

بفتح يهم جمع مرصد سب. رصدگاه -

کے ماہرین نے رصدگاہوں میں بڑکورہ صب کہ دعوے کی تفصیل مطلب بہہ کہ فلسفہ جدید کے ماہرین نے رصدگاہوں میں بڑی بڑی دوربینوں کے ذریعہ سورج اورسببارات کوبڑے غور وفکیسے دبکھا توان پر یہ باست عیاں ہوئی کہ یہ تمام سببارے گھی اور خالی فضار بہا ہن اپنے راست وں میں شب وروز رواں دواں بیں۔ انہوں نے دیکھا کہ ان بیں سے کوئی کوکسے کی جرم ظیم یعنی آسمان میں مجرا ہوا نہیں ہے۔

پس مُنْ المره سے بھی تابت ہوگباکہ فلاسفہ بونان کاعقیب رُسماوات بہتارات کے بالسے بیں باطل ومردود ہے۔ اور ثابت ہوگباکہ آسمان بہت او پراور بلن دہیں۔ اورستیارے ہستا کے آسمانوں سے نیچے کو بین فلاریس واقع ہیں۔ بہرحال مث برہ بھی علماراسٹ لام کے عقبے کے درائے کا مؤتبر ہے ہے

مثنیدہ کے بود ماننے دِیہ

قولی الوجی الثالث الزب بیمل است الم کی رائے وعقیہ کی تا سیدیں تیسری دلیل کا تذکرہ ہے۔ اِطْلَاق کامعنی ہے جھوڑنا ۔ پھینکنا۔ خلائی راکٹ اورخلائی جہا إذ لوكانت مُنكِزةً في أجرام السموات لامتنع مُنكِزةً في أجرام السموات لامتنع مُنكِزةً في أجرام السموات وهبوطها عليها كالا يَخفى -

چھوڑنے ادر بھیجنے کے بیے آج کل لفظِ اطلاق ہمی منعل ہوتا ہے۔ ٹنفن جمع ہے سفینۂ کی۔ خلائی بھاز کو لغنٹ عربی میں سفیدنۃ الفضار وسفینۃ فضائیۃ کھتے ہیں۔ اختبار کا معنی ہے تجربہ۔

مصولِ دئیلِ ٹالٹ یہ ہے کہ فضار کے احوال عب اور خلائی گرنے اور خلائی تجربات کے سلسلہ بیں ہیں جائے ہیں۔ امریکہ اور کے سلسلہ بیں ہائنس رانوں نے کئی راکھ اور خلائی ہماز خلار بیں بھیجے ہیں۔ امریکہ اور رکوس بیں مفابلہ مسابقت دیں۔ ۳۰ سال سے جاری ہے دونوں حکومتوں نے کئی خلائی ہماز جا ندا ورسبتبارات کی طف رکھیجے ہیں۔ ان میں سے بعض خلائی ہماز جا ندریکڑ رکھ خلائی ہماز است خلابی داخل ہوئے۔ اور بعض خلائی جماز سبتارات ہراُ ترکے اور وہاں شے احوال سے زمینی مراکزیں موجود ماہرین کو مطلع کو تے رہتے ہیں۔

اس خلائی مسابقت اور دُوڑ کالار می نتیجہ بہ کلتا ہے کہ بیستیارات ابنے اُ تمار ا جہانہ)سمیت کھلی فضار اور وسیع خلار میں معتن اور واقع ہیں۔ بعنی وہ اُجسامِ ساوات ہیں ا جیسا کہ ارسطور فلاسفۂ بونان کی رائے سے بھڑسے ہوئے نہیں ہیں ۔

قول اد لو کانت می تکزیاً لئے۔ ارتیکا کامعنی ہے گاڑنا بھونسنا کسی شے کو دوسری شئے میں داخل کونا۔ بعنی خلا بسبط میں راکٹوں اور خلائی بھاز کا ہے روک ٹوک گریش کونااور چاند وبعض ستبارات پر اُن کا اُنر نا اس بات کی واضح دلیل ہے کہ چاند اورستیارات اُجہام سماوات میں مرکوز اور گاڑے ہوئے نہیں ہیں۔

کیونکہ اگریہ اَجرام سماوات سے اُبیے وابسنہ بیوسننہ ہوتئے میں طرح بینے دیوائیں گاڑی ہوئی ہوتی ہے اور گیبنہ انگر شتری میں پیوست ہوتا ہے تو بچرتوخلائی بھازوں کا جاندا ورسببارات پرگز زنا اوران پران خلائی ہمازوں کا اُنٹرنا نامکن ہوتا۔ بلکہ راکسط اور خلائی ہماز آسمانوں سے متصادم ہوکے بیش پیش ہوجاتے اور چاندا ورسبباروں سے خلائی مسالى التكموات القلانيّة الرئد التكوبا ولن تُرك ك وذلك لبعره ها الشاسع

فيى خارجينًا عن دائري مباحث العلم الحاب و عن استطاعت علماء الهيئة الحديثة نقضًا و ابراما و لذا أهما وا ذكرها فى تضاعيف مسائلها واشباتًا و نفسًا

فثبوتُ السمواتِ بِتَفاصِيلها متفرّع على الوحى الرّباني

جہاز کا آگے بلندی کی طف رکز رنامکن نہ ہونا۔ اور آسانوں کی وجہ سے جاند وسیّار دن سے آگے گرز نے کاراست نہ بند ہونا۔ بہرحال خلائی دوڑسے ارسِطوا ورطِلیموس کے قائم کر دہ اُفلاک باطل اور مردود ہوگئے۔

فول، السهوات القرائبية لمرسُّلُ كالإ - بُعَرَّتُ السهوات القرائبية لمرسُّلُ الله الله المعنى معنى معنى المعنى المسائل ا

مسئلہ سے کہ امریکہ۔ روس مسئلہ سے کہ امریکہ۔ روس وغیرہ ملکوں سے سائندان قرآنی ہفت سما وات سے اپنی کتا بوں میں بحث نہیں کوئے بڑے سسائندان قرآنی ہفت سماوات سے نمام سناروں اور کھکشاؤں سے او پر ہیں۔ معسلوم ہوگیا ہے کہ قرآنی ہفت سماوات تمام سناروں اور کھکشاؤں سے او پر ہیں۔ اوران سے بہت دور ہیں برسائندان سناروں اور کھکشاؤں کے بارے بین بحث نہیں تختیفات اپنی تصانیف میں دکر کرنے رہتے ہیں کین آسمانوں کے بارے بیں بجث نہیں

### 

بسس سوال وار دہوتا ہے کہ اس خاموشی کی وجر کیا ہے ؟

ما سربی اسب یہ سے کہ قرآنی ہفت سماوات بدت دورہیں۔ بہاں تک کہ نہ بست دورہیں۔ بہاں تک کہ نہ بست دورہیں۔ بہاں تک کہ نہ بست کی در بین سے ان کا بیتہ چل سکتا ہے اور نہ سمعی للب کوبات سے . اور نہ آئندہ بہتہ چل جانے کی توقع ہے ۔ لیس قرآنی ہفت سماوات جد بہرس کنس کے دائرہ بحث سے خارج ہیں ۔ اسی طرح وہ سائنسدانوں سے دائرہ استنظاعت اوران کے نفض و ابرام ۔ رابطال واصلاح سے ورار ورارہیں ۔

'نقض دابرام- تر دیبر و نائید کی بخت معب و مات سے متعلق ہوتی ہے ۔ اور ہو چیز دائر وَ علم سے باہر ہو یعنی مجھول ہو و مال تر دید و نائید کی تفصیلات کی گنجائٹ نہیں ہوتی ۔ بہی و حرب کے کہ سکائن دان اپنے مسائل و تحقیقات میں قرآنی ہفت سما وات کا نہ ا ثبات کرنے ہیں اور نہ نفی ۔

ہذا فرآنی ہفت سما وات کا نبوت اوران کے احوال کی تفصیلات اللہ تعالیٰ کی وی ا پرا ورانبیا علیہم الصلافہ والسکلام کی تعلیمات پر تبنی ہیں ۔ انبیا علیہم الصلافہ والسکلام کے علوم وحی سے سے سے ان کو اللہ نفالیٰ نے آسمانوں کے وجو دا ور علوم وحی سے مستفا د ہونے ہیں ۔ وحی سے ان کو اللہ نفالیٰ نے آسمانوں کے وجو دا ور ان کے تفصیلی احوال سے آگاہ کیا ۔ اور بھرانبیا علیہم الصلافہ والسلام نے ان سے اپنی آمتوں کو مطلع فرمایا ۔

قول وما اُوس نا کھ ہنا للے۔ بین فصل ھے زابس سے ساواست قرآنیہ کے اور بارے میں بو بحث کی گئی ہے وہ علمار اسٹ لام محترثین ومفست رین کے عقیصے را ور ان کی رائے کے مطابق ہے۔ علمار اسٹ لام کا اُسانوں کی حقیقت کے سلسلے میں بہ عقیب رہ علم جدید و ہیں ہے علمار اسٹ لام کا اُسانوں کی حقیقت سے علم حدید کے اصول عقیب رہ علم جدید کے اصول عقیب رہ ورلئے کی تائید کرتے ہیں ۔ علمار کا عقیب رہ ورلئے ہے علمار اسٹ لام کے اِس عقیب رہ ورلئے کی تائید کرتے ہیں ۔ علمار کا عقیب رہ ورلئے ہے کہ سے کوئی ہی چرم کہیں ہیں انسان میں مرکز اور کے سے کوئی ہی چرم کہیں ہیں انسان میں مرکز اور ا

پیوست نہیں بلکہ یہ سب کواکس ونجوم کھلی فضا ہیں گردش کوتے رستے ہیں ۔
ہیدئت بعدیہ کے اصول وتحقیقات کا تقاضا بھی ہی ہے۔ ہیدئت جس بیر میبط
اصول اس بات کے فلا فٹ ہیں کہ برسیبارے اورستارے چرم بہر محیط
بالارض بینی آسمان ہیں ایسے پیوست ہیں جب طرح نگینہ انگو کھی سے ہیوست ہونا
ہے۔ جیسا کہ ارسطو کا خیال باطل ہے۔
ہر حال اصول ہیدئت جسد یہ آسمانوں اور کواکس ونجوم کے محل و توع
کے بارے ہیں ارسطو و فلاسفہ یونان کی تر دید کوتے ہیں اور علمار است لام کی رائے
اور عقیہے کہ کی تائید کوتے ہیں۔

ارزا الی آبعب دالو کو بجائے النا تبعین کے صلّی سے متعلق قرار دینا اولی ہے۔ قولم آلہ۔ میں انظا آل خمیر کریون مضاف ہے۔ لفظ آل کی اضافت بطرف خمیر کلام قرمار میں نادر داقل ہے۔ البتہ عندالمتأخرین بیراضافت رائج ومقبول ہے۔ اس بحث کی تفصیل مری تالیف لطائف البال فی الفردق بین الاہل والآل میں ملاحظ کریں امائل جمع اکمشل سے۔ امثل کا معنی ہے افضل ۔

الحمد دلٹر والٹ کرلٹر کہ ہمیت تِ وُسطیٰ کی ار دوسٹرے مسمیٰ بہ '' نجوم نُسُطیٰ '' کی تحریر و تہذیب بشبِ سے سِننب (منگل) مغرب وعث رسے ما بین بتاریخ یحم جاڈی الثانیہ سوس الم مطابق و جنوری سوم الیائے لا ہورشہریں برست نقیر محمد موسیٰ رومانی بازی الٹر تعطیٰ کی تونین سے اختت نام کو پینی۔

وللله الحمد ومنه الاعان والتوفيق والصلاة والسلام على نبيه همتر وآله واصحاب اجمعين ماكر المناوان والتم عالف قدان والتم عالف قدان ونكس النبيران ب



## فهرست الأبحاث والموضوعات من كتاب الهيئة الوسطى

الموضوع	الصفحة
تفسيروالناشطات نشطًا وبيان أن هذه الكلمة مأخذ اسمه فالاالشرح	٣
المستى بالنجوم النشطى (راجع الشرح) ـ	
بيان وجه تصنيف هذا الكتاب.	٤٤
فصل في الأمور الأربعة: الحدّاو الموضوع والغاية والحكم الشرعي.	٦٦
بيان حدّاعلم الهيئة الحديثة -	V
بيان موضوع هذا العلم ـ	۸۸
بيان غايته هناالعلم وحكمه الشرعي ـ	۹۹
ذكرآيات من القرآن تعالى على أنّ تعلمه هذا العلم من المندوبات.	۹۹
فصل في الواضع-	
المشهوراتكوبرنيكس هوواضع الهيئة الجدايدة	١٣
ذكرالأصل الأولمن الأصول الأربعة التي أشسها كوبرنيكس	١٤١٤
شكل النظام الكوبرنيكسي ـ	10
ذكر الأصل الثاني والثالث.	
ذكرالأصل الرابع وهوأت الشمس والسيتارات غيرهم تكزة في جرم السماء	١٧
أشكال النظام البطليموسي -	19-1۸
بيان نظرية فلاسفة اليونان في حركة الأجرام العلوية حول الأرض وفي	٠٠٠.٠٢٠
سبب تعاقب الفصول الأربعة وتوالي الليل والنهارعلى الأرض	
الحق أنّ واضع الهيئة الجدايدة بعض علماء الإسلامر	۲۱
فصل في القطر وتقسيم اللائرة -	
همريقسمون اللائرة إلى ٣٦٠ درجة وكل درجة إلى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة إلى	Y£
٦٠ ثانيت.	
شكلان لإفهام ٣٦٠ درجة ولإظهار القطروالمحور	٢٥

۲٦	ذكرقطرالكرة ومحورها .
YV	شكل المحوروا لقطر -
٠ ٢٨	<u>فصل في النظام الشمسي</u> -
٠٠٠٠٠٠ ٢٨	بيان أركان النظام الشمسي وتفصيل ذلك
٣٠	الشكل
٣٢	نظمرأسماء السيارات التسع
٣٢	بيان حزام الكويكبات بين ملاري المريخ والمشتري ـ
٣٤	ذكرأ كبرالكويكبات وأصغرها ـ
٣٦-٣٥	الأشكال للكويكبات.
۳۸	ذكرا لأقوال في مأخذه فدالكويكبات وبيان أنها شظايا كوكب متمزق
٣٩	فصل في الشمس ـ
٤٠	الشمس كرة نارية وهناك بيان طول قطرها ـ
•••••	الأشكال المتعددة ـ
٤١٤١	بيان مقلار جاذبية الشمس وحجمها بالنسبة إلى حجم الأرض وأحجام
	السيارات
٤٢٤٢	الشكلللنسبةبين حجم الشمس وأحجام السيارات.
٤٣	ذكروزك الشمس بالنسبة إلى وزك الأرض وهناك بياك وزك الأرض
	بالأطنان
£٤	ذكرنسبةبين كثافة الشمس وكثافة الأرض معذكر كثافة الماء
٤٦	جدول وزن الشمس بالنسبة إلى أوزان السيارات.
£V	ذكرقانون لطيف وهوأت النسبة بين حجي الكرتين مثل النسبة بين قطريها
	مثلثة بالتكرير
٤٨	شكل يمثل النسبة بين كرة صغيرة وكبيرة -
	بيان حركة الشمس المحورية من المغرب إلى المشرق.
0٢	بيان أنهمرع فواالحركة المحورية للشمس من حركة بقع على سطحها ـ
٥٣	شكل يمثل حركة بقع الشمس على سطحها ـ
0٤	من طلوع هذاه البقع وغروبها ظهرت لهم أمورثلاثة وهي دوران الشمس

وجهة دورانها وماة دورتها ـ	
شکل۔	٥٥
بنفس هذه الطريقة اطلعواعلى الحركة المحورية للسيارات والأقمار ـ	٥٦
بيان أن ماة الدورة المحورية تختلف في المناطق الشمسية.	٥∧
بيان وجداختلاف المداقوبيان أن مواضع خط الاستواء الشمسي أسرع ثمر	09
الأقرب فالأقرب.	
وعلة ذلك أنّ الشمس كرة غازية غيرصلبة ـ	09
شكل يمثل البيان السابق -	٦٠
بيان أنّ الإختلاف المذكورسبب اختلاف نتائج القياسات للماهمين -	٦٣
بيان قياسات الماهرين بسرعة حركة الشمس حول المحوروهذا بحث	٦٤
شریف۔ شریف۔	
بيانً أنّ ضوء الشمس يزداد وكذا حرارتها في كل ١١ سنة وهناك بيان ذروة	٦٧
دورةالكلفالشمسي	
شكل بقع الشمس ـ	۸۲
للشمس ثلاث حركات الأولى حول المحور والثانية إلى نجم النسر الواقع	٦٩
شكلان لنجوم السماء -	٧٣-٧٢
الحركة الثالثة للشمس هي حول مركز المجرة وهناك بيان مدة دورة هذه	V£
الحركة ـ	
شكل المجرة ـ	vo
شكل آخرلبعض المجرات.	٧٦
المجرةعلى صورة العجلة وهناك بيان بعدالشمس عن هركز المجرة.	٧٧
بحث لطيف في أنّ الضوء هركب من سبعة ألوان وهناك نظمه هذا الألوان	٧٨
السبعة في بيتين ـ	
أوّل من اكتشف تركب الضوء هونيوتن وهناك بيان إهراره في المنشور -	٧٩
بيان أنّ هذه الألوان السبعة هي في الأصل سبعة أنواعٌ من الأشعة	۰۰۰۰۰۰۸۰
المتخالفة في طول الأمواج-	
الأشكال المُلوّنة ـ	•••••

أقصرا لأمواج طولاً البنفسجي وأعظمها طولا الأحمر -	۸۱۸۱
بيان قوس قزح ـ	
فصل في عطارد ـ	۸۳
عطارد أصغر السيارات وهناك بيان قطره ووزنه بالنسبة إلى وزن الأرض	۵۸۸٥
وبيان بعداه عن الشمس ـ	
شكل ميزان يمثل وزن عطارد بالنسبة إلى وزن الأرض ـ	۸٦
بيان أنّ ملارعطارد أصغرجدا وللالايري إلاّقريبامن الشمس وتفصيل ذلك	٨٧
اعلم أنّ عطارد والنهرة مثل القهريري لهافي التلسكوب أشكال مختلفة	۸۹
ع كالهلال والبدروحالة التربيع-	
شكل أوجب مختلفة لعطارد	۹۱
بيان الاقتران الأدنى والاقتران الأعلى وتفصيل ذلك	۹۲
شكل ملارعطارد وأوجهم المختلفة	۹۳
بعض أشكال العطارد والنهرة والمريخ-	٩٧-٩٦
يرى كل واحدام . عَطَارِد والنَّ هي ة حين كونه هلا لا أكبر وألمع منه حين	۰۰۰۰۰۰۰۰۹۸
<u>يُون</u> كوندبدارًا ووجد ذلك.	
بيان مدة دورة عطارد حول الشمس وذكر تحقيق جديد في ذلك وفي حركة	99
حول المحور -	
فصل في الن هم ة ـ	1.٣
ذكرمقلارقطرالن هرة وبعض أحوالها ـ	1.٣
¢	1.0
	1•٦
ذكربعدالنهمةعن الشمس وبيان أتهالا تبتعدعن الشمس كثيرا	٠١٠٨
	1.9
شكليمثل بعدالزهرةعن الشسس	
بيان مدة دورة النهرة حول الشمس وذكر أقوال القدماء والتحقيق الجديد	
بيت د رو ن ن رق م کار و رق م کرد د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
في منطق شكل أوجد النهرة-	

النهرة غيرصالحة للحياة لأجل شدة الحرارة وهناك ذكرسببين لشدة	110
الحرارةفيها	
الشكل	117
فصل في المريخ -	119
ذكرقطرالمريخ مع ذكر حجمه ووزنه وجاذبيته بالنسبة إلى الأرض	119
ذكر بعد المريخ عن الشمس خصوصًا عند الاجتماع والاستقبال وتفسير	١٢٠
الاستقبال والاجتماع	
شكل يمثل حجم المريخ بالنسبة إلى حجم الأرض وبعض السيارات.	١٢١
_	177
بيان مدة دورة المريخ حول الشمس وحول المحور وهناك ذكر التحقيق	1۲۳
الجديده في ذلك حسب اكتشاف سفينة فضائية أمريكية وإيضاح ذلك	
شكل۔	170
شكل أوجه المريخ المختلفة من البدار والتربيع ونحوذلك	1۲۷
ذكرتعاقب الفصول الأربعة على المريخ مثل تعاقبها على الأرض وهناك بيان	1۲۸
انحراف قطبيه إلى الشمس-	
	1٣٠
المريخ يشبما الأرض في أمور كثيرة منها تعاقب الفصول الأربعة ـ	181
ومنهارؤية الثلوج في الشتاء على قطبيه ـ	177
ومنها وجود الماء والهواء عليه.	177
ومنها تبوت النباتات عليه عندالبعض	١٣٤
ومنها وجود مخلوق من العقلاء فيه ووجود الأنهار الصناعية فيه كمازعم	180
لويل الفَلكي الأمريكي وتفصيل ذلك -	
شكل الخطوط المرئية على سطح المريخ التي ظنها لويل الفلكي أنها أنهار	٣٦
صناعية ـ	
زعم لويل الفلكي الأمريكي أت مهندسي المريخ فوق مهندسي الأرض ذكاء	۱۳۸
وحيلة وهناك ذكرعلة ذلك.	
شکل۔	۱۳۸
I	

وتعقبه الجمهور وقالوا إن المريخ غيرمسكون وخال عن الأنهار وتفصيل هذا	1٣٩
البحث اللطيف.	
شکل۔	٠٤٠
شکل۔	121
للمريخ قمران وهناك بعض أحوالها ـ	124
شكل قمري المريخ-	١٤٤
فصل في المشتري ـ	۳۶۱
المشتري أكبرالسيارات وهناك بيان حجمه ووزنه بالنسبة إلى حجم الأرض	127
ووزنها-	
شكل المشتري وأهرمناطقه	١٤٩
ذكرقطرالمشتري وبيان أتسطحه غيرصلب وأنتهساخن بعدا	10•
يرى على سطح المشترك مناطق ذوات ألوان شتى واختلاف العلماء في	10٢
حقيقتها	
أشكال المشتري المختلفة	104
ذكربقعة حمراء ترى على سطح المشتري وذكر بعض أحوالها وتحير العلماء في	100
حقيقتها۔	
أشكال المشتري المختلفة وشكل البقعة الحمراء عليمه	107
بيان بعدالمشتري عن الشمس وعن الأرض ـ	107
ذكرمداة دورته حول الشمس وحول المحور ـ	101
لكون فادة المشتري غيرجا مداة تختلف مداد دورة مناطقه حول المحورسي عتا	109
و تفصيل هناالبحث الغريب.	
شكل يمثل اختلاف مدد الدورات لمناطقه المختلفة	171
المشتري اثناعشرقمرابل أكثر اكتشف الأربعة منها غاليليو وهناك	171
تفصيل أكتشاف أقماره -	
شكل۔	١٦٤
قد اكتشف سفينة الفضاء الأمريكية بضعة أقمار للمشتري كانت	170
مستورةمن قبل -	

فصل في زحل ـ	٧٦٠
ذكرحجم زحل ووزنه وكثافته بالنسبة إلى الأرض	171
ذكره قطره ـ	۹٦١
شكل۔	١٧٠
بعدادعن الشمس	١٧١
ذكرمداة دورته حول الشمس وحول المحور ـ	١٧١
بيان أن حركته المحورية لمناطقها المختلفة متخالفة سرعة وهناك بيان علة	١٧٢
ذلك.	
تحيط بزحل عندالقدماء ثلاث حلقات تزيده جمالا وهناك تفصيل أحوال	٤٧٠
كلحلقت	
شكل يمثل حلقات زحل ـ	۱۷٦
شكل آخر لنحل وحلقاته -	۱۷۸
شكل۔	١٨٢
بيان قطر الحلقة العليا والوسطى والسفلى وبعداكل واحدة عن سطح زحل.	147
قداكتشفوالنحل في العهد القريب ثلاث حلقات أخرى سنة ١٩٦٩مرو	170
تفصيل أحوالها الغريبة-	
شكل۔	٠١٨٦
المشهورأن لنحل عشرة أقمار والتحقيق الجديداأت له ثمانية عشرقموا	1٨٨
شكلأقمارزحل	١٨٩
فصل في أورانوس-	19•
أول من اكتشف أورانوس هوهم شل الفلكي وهناك تفصيل قصة إدراكه ـ	
شكل أورانوس-	
بعدا أورانوس عن الشمس ومدة دورته حول الشمس وحول المحور -	
	19٧
ذكرقطرهوحجم،ووزنه،بالنسبةإلى الأرض.	
كان المعروف أن لم خمسة أقمار وذكر تواريخ اكتشافها ـ	
شكل أقمار أورانوس-	

قداكتشفت سفينة فضائية أمريكية مهت بأورانوس قريبة منمسنة	٢٠٢
١٩٨٦ مرأحوالأغريبةلممنهاأت لهاثني عشرقمرا	
شکل۔	٢٠٣
فصل في نبتون ـ	
اكتشف نبتون سنة ١٨٤٦م بحساب دقيق.	
تفصيل قصة اكتشافه العجيبة وبيان تعيين موضعه بالحساب الدقيق	۲٠٦
قبل رؤيته وهذامن عجائب نتائج العقل الإنساني ـ	
شکل۔	٢٠٧
شکل۔	٢٠٩
ذكرقطرأورانوس وحجمه ووزنه بالنسبة إلى الأرض	۲۱۱
ذكربعد نبتون عن الشمس ومدة دورته حول الشمس وحول المحور ـ	۲۱۲
لهقهران وهناك ذكربعض أحوالها.	٢١٣
شكل۔	۲۱٤
ذكرسفينة فضائية أطلقتها أهريكا لمعرفة أحوال السيارات البعيداة و	٢١٥
تفصيل تواريخ مرورها بكوكب كوكب	
اكتشفت هذا السفينة لنبتون خمس حلقات وقمرًا ثالثًا.	۲۱۷
فصل في بلوتو -	۲۱۸
ذكرقصة غريبة في اكتشاف بلوتو وتعيين موضعه بحساب دقيق قبل	۲۱۹
رؤيته وهذاالحساب من غرائب نتائج العقل الإنساني -	
شكل۔	۲۲۰
شكلآخر-	۲۲۱
بيان أنّ العلماء بصددسيارعاشي ـ	۲۲٤
ذكرقطر بلوتو ومداة دورته وبعداه عن الشمس ـ	۲۲0
لمقرواحدوبيان أحواله-	۲۲٦
ربمايقطع بلوتوملار نبتون فيداور في داخل ملارنبتون وهناأوان ذلك	۲۲٦
شكل قطع بلوتو ملارنبتون و دخوله في جوفه ـ	٠٠٠٠٠٠ ٢٢٨
فصل في الأرض -	۲۲۹

الأرض كرة حسية ـ	۲۲۹
شكلأعظم الجبال ارتفاعًا ـ	۲۳۲
شكلآخر	٢٣٣
بيان أعظم الجبال ارتفاعًا وأعمق الهوات البحرية.	۲۳٤
بيان قطرا لأرض ـ	٢٣٥
شكل يمثل كون الأرض مثل البرتقال -	٢٣٦
ذكرقانون لمعرفت محيط الكرة ـ	۲۳۷
بيان مقلار محيط الأرض ومساحة سطحها ـ	۲۳۸
بيان مساحة فافيم الماء وفاهويابس وذكرنسبة اليابس إلى المغمور بالماء	
بيان قدر المغطى بالجليد وهناك بيان أنّ اليابس يوزع إلى سهول وجبال	۰۰۰۰۰۰۰ ۲٤۰
وتفصيل ذلك وهذا بحث مهمر -	
شكل يمثل اليابس والمغمور في الماء من سطح الأرض.	YE1
شکل۔	۲٤٤
شكلآخر	٠٠٠٠٠٠ ٢٤٥
شكلآخر-	۲٤٦
بعدالأرض عن الشمس ـ	YEV
بيان الأوج والحضيض ـ	
فصل في الدوائر الأرضية -	٢٥٠
ذكرخط الاستواء ـ	701
ذكرخط السرطان.	٢٥٢
ذكراللائرة القطبية ـ	٢٥٥
فصل في الدوائر السماوية ـ	۲٥٧
ذكردائرةمعدال النهار -	٢٥٨
ذكرنجم القطب الشمالي -	٢٥٩
شكل نجم القطب الشمالي -	۲٦٠
ذكردائرة البروج والاعتلال الربيعي والخريفي وتفصيل ذلك	٢٦١
شكلالبروج	۲٦٣

قدرزاوية التقاطع بين المعدل ودائرة البروج	۲٦٥
ذكرأساء البروج الاثني عشروبعض أحوالها ونظمها في بيتين ـ	۲٦٧
شكلالبروج	۸۶۲
فصل في القارات ـ	٢٧٠
قسمواسطح الأرض إلى سبعقارات وهناك بيان أسمائها	۲۷۱
شكلالقارات	۲۷۲
شكلآخرلبعضالقارات	۲VE
جداول سعة كل قارة ـ	۲۷٥
شكل خارطة العالم -	۲٧٦
شكلآخرلها۔	۰۰۰۰۰۰۲۸۰
فصل في أدلة كروية الأرض.	۰۰۰۰۰۰ ۲۸۷
الدليل الأول على كروية الأرض هوطلوع الشمس والنجوم وغروبها في	٠٠٠٠٠٠ ٢٨٨
البلاد الشرقية قبل طلوعها وغروبها في البلاد الغربية ـ	
الداليل الثاني تجربة بعض الناس في نهر ـ	
شكل تجربة بعض الناس في النهر -	۲۹۲
فصل في عروض البلاد وأطوالها .	۲۹0
حداعر ض البلدوبيان غايته ـ	۲۹۷
ذكرمبلأطول البلاد وغايته ـ	۲۹۸
شکل۔	٣٠٠
بيان خطوط العروض والأطوال وبعض أحوالها ـ	٣٠٠
شكل خطوط العرض والطول ـ	٣٠١
فصل في قاعدة معرفة العرض ـ	٣٠٤
ذكرقاعدة لطيفة يعرف بهاعرض كلبلد	٣٠٥
قاعدة أخرى لمعرفة عرض البلاد-	۳۰۷
فصل في المناطق الخمس-	٣١١
قسمواسطح الأرض إلى خمس مناطق ـ	٣١١
الأولى منطقة حارة ـ	٣١٢

شکل۔	٣١٢
ذكر المنطقة الثانية ـ	۳۱۳
المنطقة الثالثة والرابعة ـ	٣١٤
المنطقة الخامسة	٣10
شكل۔	۳۱٦
ذكرالبلادوالدول الواقعة في المنطقة الأولى.	٣١٧
شكل لخارطة العالم -	۳۱۸
شكلآخر	٣19
ذكر البلاد الواقعة في المنطقة المعت للة الجنوبية والمنطقة المعت للة	٣٢٣
الشمالية	
شكل۔	۳۲٤
شكلآخر-	٣٢٥
فصل في معرفة ارتفاع الشمس ـ	۳۲۸
تفصيل ارتفاع الشمس وزاوية الارتفاع وغاية هناه الناوية	
بيان عملين تبتني عليها طريقة معرفة الارتفاع الشمسي	٣٣٠
بيان العمل الأوّل بنصب المقياس على الأرض ـ	
العمل الثاني أنّ ترسم على الورقة مثلثاقائم الزاوية وتفصيل ذلك ببيان	٣٣٢
مفيداجلاء	
شکل۔	۳۳٤
فصل في معرفة خط نصف النهار وغاية الارتفاع ـ	٣٣٦
بيان طريق اللائرة الهندية واستنباط النتائج منها ببسط وتفصيل	۳۳۷
شكل اللائرة الهندية ـ	۰۰۰۰۰۰۳٤۰
بيان فوائد خط نصف النهار في اللائرة الهندية ـ	٣٤١
 شکل۔	۳٤۲
شكلالمثلث	۳٤٤
شكل آخر لمثلث.	٣٤0
فصل في حركة الأرض ـ	٣٤٦
•	

للأرض حركتان الأولى الحركة السنوية وهناك تفصيل هذاه الحركة	۳٤٧
شكلان للحركة الظاهرية والحقيقية ـ	٣٤٨
متوسطسىعة الأرض حول الشمس وهناك تفصيل ذلك	۳٤٩
ذكرحكمة الله الغريبة في حركة الأرض -	٣٥٠
شكل الفصول الأربعة ـ	
ذكرالحركة اليومية للأرض وقدارسرعتها ومداة دورتها الحقيقية	٣٥٣
بيان أنّ مدة دورتها المحورية أقل من ٢٤ ساعة بقدر أربع دقائق تقريبا وعلة	۲٥٤
ذلك۔	
شكل يمثل الفرق بين اليوم الشمسي واليوم النجبي ـ	۳٥٦
شكلآخرلهاللقصد	٣٥٧
ذكراليوم الشمسي واليوم النجمي والفرق بينها.	۸ه۳
فصل في نتائج الحركة السنوية للأرض.	۲٦١
ذكرالسنة الشمسية وتفصيل بعض أحوالهامن السنة الكبيسة ـ	٣٦٢
تحقيق مداة السنة الشمسية حسب بعض الأرصاد وذكر السنة القمرية ـ	٣٦٣
بيان حركة الشمس الظاهرية في البروج وذكرتواريخ بلوغها الانقلابين	٣٦٥
والاعتلالين	
شكل حركة الشمس الظاهرية في البروج.	٣٦٦
أشكال تمثل طول الملوين في التواريخ الأربعة ـ	۸۶۳
ذكر محورا لأرض وميله على ملارا لأرض وهناك بيان قدرميله.	۳۷۰ ۳۷۰
شكل۔	۳۷۲
يتعاقب انحراف قطبي الأرض إلى الشمس وبيان ترتب الفصول الأربعة	٣٧٢
على هناالانحراف.	
بيان الحالة الأولى لانحراف قطب الأرض إلى الشمس وهناك ذكر الصيف	٣٧٥
والربيع وكون النهار أطول من الليل -	
أشكال تمثل اختلاف طول الملوين ـ	۳۷۷
ذكرالحالة الثانية أي انحراف قطبها الجنوبي إلى الشمس وهناك بيان تحقق	٣٧٨
الأحوال على عكس الحالة الأولى -	

ذكرالحالة الثالثة حالة انتفاء الانحراف وذكر الربيع	۳۷۹
شكل۔	۳۸۰ ۳۸۰
ذكرالحالة الرابعة وفصل الخريف وتفصيل ذلك	۳۸۱
شكل۔	۳۸۳
فصل في القمر ـ	۰۰۰۰۰۳۸۵
سطح القمرذ وجبال ووهاد وفوهات وشقوق وذكرعدد ذلك ومقلار ارتفاع	۳۸٦
بعض الجبال-	
بيان البقع المظلمة في سطح القمر وعلتها ـ	۳۸۸
شكل۔	۳۸۹
شكل آخر لجغرافيا سطح القمر -	٣٩٠
شكلآخرلناك	٣٩١
شكلآخرلهناالمقصد	٣٩٢
ذكرحجم القمر وقطره وجاذبيته بالنسبة إلى الأرض.	٣٩٣
شكل يمثل حجي الأرض والقمر -	٣٩٥
لافاءعلى القمرولأهواء وللالايمكن سماع الصوت هناك	٣٩٦
بعدالقمرعن الأرض-	۳۹۸
مدة دورة القمرحول الأرض وحول المحور وتفصيل ذلك	٣٩٩
يتأخرالقمركليومرإلىالشرق٥١دقيقةتقريباً	٤٠١
شكل۔	٤٠٢
فصل في اختلاف أوجه القمر -	٤٠٤
يستما القبر النورمن الشبس-	٤٠٤
تفصيل أوجمالقمرمن المحاق والهلال والبدرونحوذلك	٤٠٥
شكل يمثل دوران القمرحول محوره	٤٠٦
شكل مظاهر القمر ـ	٤٠٩
ذكر الاستقبال-	٤١٠
شكل بعض أوجه القمر ـ	٤١١
شكل۔	٤١٢

فصل في الخسوف والكسوف.	
لايتحقق الخسوف والكسوف إلاعنداجةاع القمروالشمس في الرأس	٤١٤
أوالذنب وتفصيل ذلك	
أشكال الخسوف والكسوف.	510
شكل الإكليل الشمسي-	۷۱٤
بيان خسوف القبر وعلم حداوثه ـ	۱۸ ع
فصل في المن نبات ـ	٤٢٠
ذكرالفرق الأولوالثاني بين المذنب والسيارات التسع	٤٢١
شكل ملاربعض المذنبات ـ	£۲۲
الفرق الثالث بين المذنبات والسيارات التسع	٤٢٣
الفرق الرابع بينها وذكرهم ورالأرض في ذنب المنّانب.	٤٢٤
شكل مذننب	270
شكليمثل دخول الأرض في ذنب المذنب.	٤٢٦
يتألف المذنب من ثلاثة أركأن الرأس والقلب والذنب وتفصيل أحوالها ـ	٤٢٧
شكل مذنب	٤٢٩
جسم المذنب يكون ضخياجدا وهناك بيان أقطار رؤوسها وطول أذنابها	٤٣٠
ذكرمذنبهالي-	٤٣١
شكل بعض المكنبات.	٤٣٢
شكلآخرلبعضها۔	٤٣٣
ذكرمذنب إنكي ـ	٤٣٤
فصل في الشهب والنيازك.	٤٣٦
حقيقتالشهب وذكرأ حجامها وسرعتها	٤٣٧
ذكراحتراق الشهب وبعض أحوالها ومبلأأخذها في الاحتراق.	٤٣٨
شكل بعض الشهب ـ	٤٣٩
احتراقهامن بركات كرة الهواء-	٤٤١
شكل بعض الشهب ـ	٤٤٢
شكل بعض الشهب ـ	٤٤٣

الشهب بقايا مذنبات تمزقت في الزمان القديم وقيل بقية أجزاء كوكب	٤٤٤
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
سياربين ملاري المريخ والمشتري ـ	
فصل في السموات القرآنية ـ	٤٤٦
السموات سبع وتحتل النيادة ـ	٤٤٦
السموات أجرام كبيرة محيطة بالأرض وبالنجوم وذكر الدليل على كونها	٤٤٨
أجراقا	
لم يثبت في نصأن الكواكب مركوزة في أثخان السموات كمازعم أرسطو -	٤٤٨
نظرية أرسطو باطلة وإيضاح ذلك.	٤٤٩
شكل السموات عند فلاسفة اليونان.	50•
السموات عندعاماء الإسلام فوق النجوم والسيارات كلهاوذكر أدلة ثلاثة	501
علىذلك	
الوجها الأولمن الدليل رواية ابن عباس رَضِوَاللَّهُ عَنْهُمًا ـ	٤٥٢
الوجدالثاني من الأدلة ـ	£0Y
شكل السموات حسب رأي فلاسفة اليونان.	٤٥٣
شكلآخرلها۔	505
الوجه الثالث من الأدلّة مرور السفن الفضائية على القمر والنهمة وغيرها	٤٥٥
من السيارات وهبوطهاعليها وإيضاح هلاالبحث اللطيف الغريب.	
السموات خارجة عن دائرة إدراك التلسكوبات وبعيدة عنها وللالمرتدرك	£0V
ولن تدرك بالتلسكوبات -	

تمت الفهرست

#### فهرستُ مؤلفات الروحَاني البازي

أعلى الله درجاته في دارالسلام وطيّب آثاره

ندرج ههنامؤلفات المحدّث المفسّر الفقيد الرحلة الحجّة الشهير في الآفاق جامع المعقول والمنقول أمير المؤمنين في الحديث العلامة الأوحدي والفهامة اللوذعي الشاعر اللغوي الأديب الشيخ مولانا محمد موسى الروحاني البازي وآثارة العلمية الخالدة. ترجم دالله تعالى رحمة واسعة.

وقال الشيخ الروحاني البازي ويَعْلِسُكِي في بعض مؤلفاته: تصانيفي بعضها باللغة العربية وبعضها بلغة الأردوو بعضها بالفارسية وغيرها من الألسنة ثمر إن بعضها مطبوعة وبعضها غير مطبوعة لعدام تيسر أسباب الطباعة. وبعضها صغارو بعضها كبارو بعضها في عدة عجليات.

وقد وفقني الله تعالى للتصنيف في جميع الفنون الرائب قديمًا وحديثًا في علماء الإسلام ويتهلي مثل فق علم التفسيروفق أصول وعلم رواية الحديث وعلم الفقد وأصول وعلم اللغ تالعربية والأدب العربي وعلم الصرف وعلم الاشتقاق وعلم النحو وعلم الفروق اللغوية وعلم العروض وعلم القافية وعلم أصول العروض وفي الدعوة الإسلامية والنصائح وعلم المنطق وعلم الطبيعي من الفلسفة وعلم الإلهيات وعلم الهيئة القديمة وعلم الهيئة العامة وعلم العقائد الإسلامية وعلم الفرق المختلفة وعلم الأمور العامة وعلم التاريخ وعلم التجويد وعلم القراءة. ولله الحمد والمنة.

وكنالك درست بتوفيق الله تعالى في الملارس والجامعات كتب أكثرها لا الفنون إلى مدة. ولله الحمد والمنت. ﴾

هنه أسماء نبذة من تصانيف الشيخ البازي وتَحَمِّمُ في العلوم المختلفة والفنون المتعددة من غير استقصاء

#### فيعلمرالتفسير

- ١- ﴿ شَرَحُ وَتَفْسَيْرِلْنَحُوثُلَاثَيْنَ سُورَةً مِنَ آخُرِ القَرْآنَ الشَّرِيفَ. هُوتَفْسَيْرِمَفَيْدَامشتل على أسراروعلوم.
- ٢- أزهار التّسهيل في عجلّنات كثيرة تزيد على أربعين عجلّاً الهوشرح مبسوط للتفسير المشهور بأنوار التنزيل

- للعلامة المحقّق البيضاوي.
- ۳- أثمار التكميل مقدامة أزهار التسهيل في عجلدين.
- ٤- كتابُ علوم القرآن. بيّن فيه المصنف البازي وَ التَّفِينَ أَصُول التَّفسير ومباديه وعلومه الكلية وأتى فيه مسائل مفيه قمهة إلى غاية.
- ٥- تفسيرآية "قُلْ يَعِبَادِي آلَّذِيِّ أَسْرَفُوْا عَلَى أَنْفُسِهِمْ لاَ تَقْنَطُوْا مِن رَّحْمَةِ آللهِ" الآية. ذكوفيه المصنف البازي عَلَيْتُ من باب سعة بهمة الله غل عباسلاروعجا على مكنونة مشتلة عليها هنه الآية نحوسبعين سرَّا وهنه أسلالطيفة مثيرة لساكن العزمات إلى غرفات نيرات في روضات الجنّات. فتحها الله عن وجل على المصنف وقد خلت عنها زبر السلف والخلف. ولله الحمد والمنة.
- 7- كتاب تفسير آيات متفرقت من كتاب الله عن وجل وهو مجموعة خطابات تفسيرية كان المصنف
   البازي يلقيها على الناس ويذيعها بوساطة الراديوفي باكستان وذلك إلى مدة.
- الأحكام القرآنية والحديثية وحكم النسخ في غير واحدام الأحكام القرآنية والحديثية وحكم النسخ وأسرارة ومصالحه. وسالة مهمة جدًّا فيها أسرار النسخ ما خلت عنها الكتب. كتبها المصنّف البازي دمغًا لمطاعن غلام أحمد برويز رئيس طائفة الملاحدة المنكرين حجيَّة الأحاديث النبويّة في الأحكام الإسلامية. أبطل فيها المصنف البازي ويَقَلِيني اعتراضات هذا الملحد على الإسلام وعلى حكم النسخ. وذلك بعدها اتّفقت مناظرات قلميّة وخطابيّة بين المصنّف وبين هنا الملحد غلام أحمد وأتباعد.
- ٨- فتحالله بخصائص الاسم الله. كتاب بدايع كبير في مجلدين ضخمين ذكرفيه المصنف البازي وتعليق نحوسبعمائة وخمسين من خصائص وهزايا للاسم الله (الجلالة) ظاهرية وباطنية لغوية وأدبية وروحانية ونحوية واشتقاقية وعددية وتفسيرية وتاثيرية. وهومن بلائع كتب الدنيا فالا نظير له في كتب السلف والخلف ولايطالعه أحده من العلماء أصحاب الذوق السليم والطبع المستقيم إلاوهو يتعجب ها اجتهد المصنف البازى في جمع الأسرار والبلائع.
  - ٩- رسالة فى تفسير "هدَّى للمتقين "فيهانحوعشرين جوابًا لحلّ إشكال تخصيص الهلاية بالمتّقين.
    - ا- عنتصرفتحالله بخصائص الاسمالله.

#### في علم الحدايث

- ۱- شرححصةمن صحيح مسلم.
  - ۲- شرحسنن ابن ماجه.
- ۳- كتاب علوم الحديث. هذاكتاب مفيد مشتل على مباحث وعلوم من باب أصول الحديث رواية ودراية.
  - ٤- رياض السنن شرح السنن والجامع للإمام الترمذي ويَعْلِين في مجللات كثيرة.
- ٥- فتح العليم بحل الإشكال العظيم في حديث "كما صلّيت على إبراهيم". هذا كتاب كبيربديع لانظير

له. فتح الله تعالى فيه برحمته وفضله على المصنف البازي أبوابًا من العلوم فامستها أيه ي العقول وفا انتهت إليها عقول العلماء الفحول إلى هذا الزمان. ذكر المصنّف في هنا الكتاب لحلّ هذا الإشكال العظيم نحو فائة وتسعين جوابًا. قال بعض العلماء الكبار في حق هذا الكتاب: فاسمعنا أن أحدًا من علماء السلف والخلف أجاب عن مسألة دينية ومعضلة علمية هذا العدد من الأجوبة بل ولا نصف هذا العدد.

- 7- أجرالله الجزيل على عمل العبد القليل.
- ٧- كتاب الفرق بين النبي والرسول. هذا كتاب بديع لطيف ذكرفيد المصنف البازي أكثر من ثلاثين فرقًا بين النبي والرسول مع بيان عجائب الغرائب وغرائب العجائب وبلائع الروائع وروائع المثين فرقًا بين النبي والرسول مع بيان عجائب الغرائب وغرائب العجائب وبلائع الروائع وروائع البلائع من باب علوم متعلقة بحقيقة النبوة وبشان الأنبياء عَلَيْهُ المَّيْدُونَ وهذا الكتاب لانظير لدفي الكتب.
  - ٨- كتاب الدعاء. كتاب كبيرنافع مشتل على أبحاث مهمة لاغنى عنها.
- النفحة الربانية في كون الأحاديث حجة في القواعد العربية. هذا كتاب كبيراً ثبت فيما لمصنف البازي
   أن الأحاديث حجة في باب العربية واللغة. وهومن عجائب الكتب.
  - ١٠- مختصرفتح العليم.
  - ١١- كتاب الأربعين البازية.
- ١٢ الكنزالأعظم في تعيين الاسم الأعظم. كتاب جامع في هله الموضوع لم ترالعيون نظيرة في كتب المتقلّمين ولم يقف أحد على مثيله في أسفار المتأخّرين.
- ١٣ البركات المكيّدة في الصلوات النبوية. كتاب بديع مبارك ذكرفيد المصنف البازي أكثر من ثمانما ئداسم عطقّ من أسماء النبي ﷺ في صورة الصلوات على خاتم النبيّين ﷺ.
- ١٤ كتاب كبيرعلى حجيّة الأحاديث النبويّة في الأحكام الإسلامية. كتبها المصنّف دمغًا لمطاعن طائفة الملاحدة المنكرين حجيّة الأحاديث النبويّة في الأحكام الإسلامية.

#### في علم أصول الفقه

ا - شرح التوضيح والتلويح. التوضيح والتلويح كتاب مغلق دقيق محقق جلَّا في أصول الفقه ويدرس في ملارس الهند وباكستان وأفغانستان وغيرها. وهوكتاب عويص لايفهم دقائقه وأسرارة إلاّ الآحاد من أكابر الفن فشرحم المصنف البازي شرحًا محققا وأتى فيه ببلائع النفائس ونفائس البلائع.

#### فيعلم الأدب العربي

- ١- شرح مفصل لديوان أبي الطيّب المتنبي.
  - ٢- شرح آخر مختصر لديوان أبي الطيب.

- 3- رشحات القلم في الفروق. هذا الكتاب ها يحتاج إليه كل عالم ومتعلم لم يصنف في هذا الموضوع أحد قبل ذلك أثبت فيه المصنف البازي علومًا وحقائق الفروق و دقائق الحدود ولطائف التعريفات المصدر الصريح والمصدر المأوّل وحاصل المصدر واسم المصدر وعلم المصدر والجنس واسم الجنس وعلم الجنس والمحدو والمجمع والمجمع والمجنس اللغوي والفقهي والعرفي والمنطقي والأصولي ونحوذلك من المباحث المفيدة إلى غاية.
  - ٥- شرح ديوان حسان تضِوَاللهُ عَنْهُ.
- الطور قصيدة في نظم أسماء الله الحسنى شهيرة طبعت في صورة رسالة مستقلة أكثر من خمس و عشرين مرة استحسنها العوام والخواص واستفاد وامنها كثيرًا.
  - ٧- الحسنى.قصيدة في نظم أسماء النبي السلام الله عن في صورة رسالة منفردة ملرًا.
  - ٨- المباحث المهدة في شرح المقدمة. رسالة نافعة في مباحث لفظ المقدّ مة الواقع في الخطب.
    - ٩- ديوان القصائد.مشتل على أشعاري وقصائدي.

#### فيعلم النحو

- بغية الكامل السامي شرح المحصول والحاصل لملاجامي. هذا شرح مبسوط محتوعلى مباحث وحقائق متعلقة بالفعل والحرف والاسم وحدودها وعلاماتها ووقوعها محكومًا عليها وبها وغير ذلك من أبحاث تتعلق به للا الموضوع. وهذا كتاب لا نظير له في كتب النحو. فيه بلائع وحقائق خلت عنها كتب السلف والخلف. وكتب بعض كبار العلماء في تقريضه: هذا الكتاب غاية العقل في هذا الموضوع. ومن أراد أن يطلع على حقائق الاسم والفعل والحرف فوق هذا وأكثر من هذا فليستح.
- ۲- التعلیقات علی الفوائد الضیائیة للجامي. هذا شرح الکتاب للعلامة ملاجامي. وهوکتاب معروف ومتلاول في دیار باکستان والهند و أفغانستان و بنغله دیش وغیرها و پدرس في ملارسها.
- ٣- النجم السعد في مباحث "أقابعد". هذا كتاب مفيد الطيف بين فيها المصنف البازي وَقَالِمَتْ مباحث فصل الخطاب لفظة "أقابعد" وأوّل قائلها وحكمها الشرعي وإعل بها وما ينضاف إلى ذلك من المباحث المفيدة وذكر نحو ١٣٣٩٧٤٠ وجهّا وطريقًا من وجوه إعل بوطرق تركيب يحتلها "أقابعد". وهذا من عجائب اللغة العربية فانظر إلى هذه الكلمة المختصرة وإلى هذه الوجوة الكثيرة.
- ٤- لطائف البال في الفروق بين الأهل والآل. هو كتاب صغير هجمًا كبير مغزى نافع جلًّا الامثيل له في موضوعه. جمع فيه المباذي فروقًا كثيرة ومباحث و دقائق يجهلها كثير من الناس و يحتاج إليها العلماء.

- ٥- نفحة الريحانه في أسرار لفظة سبحانه. رسالة مفيه ومشتلة على أسرارها واللّفظة.
  - الطريق العادل إلى بغية الكامل.
- ٧- كتاب الدرّة الفريدة، في الكلم التي تكون اسمًا وفعلًا وحرفًا أو حوت قسمين من أقسام الكلمة الثلاثة. ذكر المصنف ويَحْلِيْنِي في هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه كلمات تكون اسمًا هم ة وحرفًا حينا وفعلاهم ة أخرى. وهذا من غل ثب كتب الدنيا وها لامثيل له.
  - ٨- رسالة في عمل الاسم الجامد.
- 9- النهج السهل إلى مباحث الآل والأهل. كتاب نافع لأولى الألباب وسِفر رافع لدرجات الطلاب لم تسمح في هنا الموضوع قريحة بمثاله ولم ينسج في هنا المطلوب ناسج على منواله. كتاب فريد جمع أبحاث الأهل والآل منها الفروق بين هذه اللفظين التي بلغت أكثر من خمسة وثلاثين فرقًا ومنها الأقاويل في أصل الآل ومنها المباحث والأقوال في محمل آل النبي المستحرف وغير ذلك من المباحث المفيدة المهمة حسّاً.
  - ١٠ رسالة بديعة في حقيقة المشتق.
    - ١١- رسالة في حقيقة الفعل.
    - ١٢- رسالة في حقيقة الحرف.

#### فيعلم الصرف

- ١- كتاب الصرف. هوكتاب نافع على منوال جديد.
  - ٢- التصريف. كتاب دقيق في هلاالفن لانظيرلم.
  - ٣- كتاب الأبواب وتصريفاتها الصغيرة والكبيرة.

#### فيعلمي العروض والقوافي

- ا الرياض الناصرة شرح محيط الآائوة.
- العيون الناظرة إلى الرياض الناضرة. هذا كتاب لطيف ومفيد جدًّا مشتل على أصول هذا الفتّ وأنواع
   الشعروما يتعلّق بذلك من البلائع والحقائق الشريفة.
  - ٣- كتاب الوافي شرح الكافي. هذا شرح مبسوط للكتاب المشهور بالكافي.

#### في اللغة العربيّة

- ا- كتاب الفروق اللغوية بين الألفاظ العربية هوكتاب نافع جلًّا الكل عالم ومتعلم وبغية مشتاقي الأدب العربي أوضح فيم المصنف فروق مَّات ألفاظ متقاربة معنى.
- ٢- نعم النول في أسرار لفظة القول. كتاب مفيد فصلت فيد أبحاث ومسائل متعلقة بلفظة القول وعادة
   "ق، و، ل". وأتى فيد المصنف البازي أسرارًا وأثبت بالدلائل أن هذا البناء بحر فحدث عن البحر ولا

حرج.

- كتاب زيادة المعنى لنيادة المبنى. ذكر المصنف فيه أن زيادة المادة والحروف تدل على زيادة المعنى وأتى بشواهد من القرآن والحديث واللغة وأقوال الأئمة.
- 3- فتح الصدى في نظم أسماء الأسد المعروف بلقب نظم الفقير الروحاني في رثاء الشيخ عبلالحق الحقّاني. هذا قصيدة فريدة لا نظير لها في الماضي قد جمع فيها المصنف ما ينيف على سمّائت من أسماء الأسدوما يتعلق بالأسدوهي في رثاء المحدّث الكبير مسند العصر جامع المعقولات والمنقولات شيخ الحديث مولانا عبلالحق وعَلَيْتُ مؤسّس جامعة دارالعلوم الحقانية ببلدة أكورة ختك.
  - ٥- كتاب كبير في أسماء الأسدوما يتعلق بالأسد.
    - 7 رسالة في وضع اللغات.

#### في النصائح والدعوة الإسلامية العامة

- تعليم الرفق في طلب الرزق.
  - ٢- استعظام الصغائر.
- ٣- تنبيه العقلاء على حقوق النساء.
- ٤- ترغيب المسلمين في الرزق الحلال وطِعمة الصالحين.
  - ٥- منازل الإسلام.
  - ٦- فوائدالاتفاق.
  - ٧- عدال الحاكم ورعاية الرعية.
    - -۸ جنتالقناعت.
  - ٩- أحوال القبروذكرما فيهاعبرة.
    - ١٠- الموت وقافيه من الموعظة.
  - ١١- مَن العاقل وفاتعريف، وحلَّاه.
    - ١٢- التوحيد ومقتضاة وثمراته.

#### فيعلم التاريخ

- ۱- تحبيرالحسب بمعرفة أقسام العرب وطبقات العرب. كتاب مفيد فيد بيان طبقات العرب وتفصيل أقسامهم وما ينضاف إلى ذلك.
- الصحيفة المبرورة في معرفة الفرق المشهورة. بين المصنف البازي في هلا الكتاب أحوال الفرق في
   المسلمين وتفاصيل مؤسس كل فرقة.
- حراة النّجباء في تاريخ الأنبياء. هذا كتاب تاريخي مشتل على أهمر واقعات الأنبياء وتواريخهم

#### وَالسَّبَلَامُ عَلَيْهِمُالِصَّلَاةُ •

- التحقيق في الننديق. رسالة لطيفة فيها تفصيل تعريف الننديق وتحقيق لفظه وبيان مصافة من الفرق الباطلة وحقق فيه المصنف البازي وتعلق مستدلةً بالكتاب والسنة وأقوال الأئمة الكبارأن الفرقة القاديانية أتباع المتنبي غلام أحمد الكالب الدجال من النادقة وأنه لا يجوز إبقاؤهم في الدول الإسلامية بأخذا لجزية عنهم بل يجب قتلهم.
- عبرة السائس بأحوال ملوك فارس. فصل المصنف البازي وَ اللّه الله فيم تراجم ملوك فارس حسب ترتيب
   تملكهم وأحوال طبقتي ملوكهم الكينية والساسانية وما آل إليماً مرهم وفي ذلك عبرة للمعتبرين.
- ٦- غاية الطلب في أسواق العرب. كتاب أدبي تاريخي ذكرفيه المصنف البازي تواريخ الأسواق المشهورة في
   العرب وما يتعلق بذلك الموضوع من حقائق أدبية.
  - ٧- إعلام الكرام بأحوال الملائكة العظام. بلغة أردو.
    - ٨- تراجم شارجي تفسير البيضاوي وعُسّيه.
      - ٩ الطاحون في أحوال الطاعون.
- النظرة إلى الفترة. كتاب صغيره همرتاريخي في مصاديق زمن الفترة وأقسامها بأحكامها وما يتعلق بهذا الموضوع.
  - ١١- تاريخ العلماء والأعيان.
  - ١٢ ترجمة سلمان الفارسى تَضِوَاللُّهُ عَنْهُ.
- ١٣- توجيهات علمية لأنوارمقبرة سلمان الفارسي تَعْوَاللَّهُ عَنْهُ. كتاب بدايع بيّن فيد المصنف رَعْقَاللَّهُ عَنْهُ. في ثلاثين توجيها علميا لأنوار قبر سلمان الفارسي تَعْوَاللَّهُ عَنْهُ.

#### فيعلم المنطق

- شكرالله على شرح حمدالله للسنديلي. كتاب حمدالله شرح سلم العلوم للشيخ العلامة حمدالله السنديلي كتاب كبيرمغلق دقيق محقق جلًّا في المنطق وهو عمايقراً ويدرس في ملارس الهند وباكستان وأفغانستان وغيرها لازما ولايفهم دقائقه وأسارة إلا بعض أكابر الفن وللمصنف البازي ويَحَالِّكُن شهرة في حل هذا الكتاب فشرحه شرحا محققا وأتى فيه ببلائع.
- 7- التعليقات على شرح القاضي مبارك لسلّم العلوم. كتاب القاضي مبارك كتاب نهائي في المنطق وأشهر كتاب في هذا الفن قد اشتهر بين العلماء والطلبة بأنه عويص وعسير فها لأجل العبارات الدقيقة الجامعة للأسل رالعلمية وأنه لايقدر على تدريسه وفهم إلّا القليل حتى قيل في حقمه: كاد أن يكون عجملامهها. وهذا الكتاب يدرس في ملارسنا وجامعاتنا فشرحم المصنف البازي شمّحًا مبسوطا وسهل فهم للعلماء والطلبة.

- ۳- التعليقات على سلم العلوم.
- ٤- التعليقات على شرح ميرزاهد على ملاّجلال.
- 0- الثمرات الإلهاميّة لاختلاف أهل المنطق والعربية في أن حكم الشرطية هل هوبين المقدم والتالي أوهو في التالي. بيّن المصنف البازي ثمرات ونتائج اختلاف الفريقين المذكورين في محل القضية الشرطية هل هوفيا بين الشرط والجزاء أو في الجزاء فقط وفرع على ذلك غير واحدامن أدقّ مسائل الحنفية والشافعية وغير ذلك من الأسرار وهوكتاب عويص الإفهم إلّا الآحاد من أكابر الفن ولا نظير له.
  - ٣ شرح مبحث الوجود الرابطي من كتاب حمد الله (باللغة العربية).
    - ٧- شرح بحث الوجود الرابطي من كتاب حمد الله (بلغة الأردو).
- التحقيقات العلميّة في نفي الاختلاف في عمّل نسبة القضيّة الشرطية بين على المنطق وعلماء العربية. هذا كتاب لانظير له عويص لايفهم إلّا بعض الأفاضل الماهمين في المعقول والمنقول حقق فيم المصنّف البازي أن هذا الاختلاف وإن كان مشهورًا مسلّما لكن الحق أنه لاخلاف بين هاتين الطائفتين وأن محل النسبة إنما هو بين الشرط والجزاء عند كلا الفريقين أهل المنطق وأهل العربية وأيّد المصنف من عادهذا بإيراد حوالات كتب النحووذكر أقوال أثمة النحووحقق ما لايقدر عليم إلّا مَن كان ذامطالعة وسيعة جلّاً ا.

#### في الطبعيات والإلهيات من الفلسفة

- ١- تعليقات على كتاب صدراشر حهاية الحكمة للعلامة الصدر الشيرازي.
  - تعليقات على كتاب ميرزاهد شرح الأمور العامة.

#### في علم الفلك القديم اليوناني البطلموسي

- ١- شرح التصريح على التشريح. هذا شرح جامع مبسوط لكتاب التصريح المشهور المتلاول في ملارس الهند
   و باكستان وأفغانستان وغيرها.
- التعليقات على شرح الجغميني. هذه التعليقات جامعة لمسائل علم الفلك القديم مع ذكر مسائل
   الفلك الحديث بالاختصار. وكتاب شرح الجغميني متلاول في دروس ملارسنا.
- ٣- نيل البصيرة في نسبت سبع عرض الشعيرة. فصل المصنف البازي وعَلَيْسِي في هذا الكتاب العجيب مسائل مشكلة ومباحث مغلقة منها أن الجبال هل تضرفي الكروية الحسية للأرض أملاء بحث فيم المصنف على تعيين أعظم الجبال ارتفاعًا في الزمان الحاضروفي العهد القديم ثمر بين نسبة أعظم الجبال ارتفاعًا إلى قطر الأرض بيانًا شافيًا.
  - ٤- كتاب أبعاد السيّارات والثوابت وأحجامهنّ حسبما اقتضاه علم الفلك القديم البطلموسي.
- كتاب وجواة تقسيم الفلاسفة لللائرة ٣٦٠ جزء قدا أجمع الفلاسفة منذا أقدم الأعصار على تقسيم

اللائرة إلى ثلاثمائة وستين درجة ولايدري الفضلاء فضلًا عن الطلبة تفصيل وجود ذلك. فذكر المصنف البازي في هذا الكتاب الذي هو نظير نفسه وجوهًا كثيرة غريبة بديعة قد شرح الله تعالى لهاصدره و تفرد بها حيث لم يخطر إلى الآن هذه الوجود على قلب أحد من العلماء.

#### فيعلم الفلك الحديث الكوبرنيكسي

- ۱- الهيئة الكبرى. كتاب كبيرمفصل.
- ۱- سماء الفكرى شرح الهيئة الكبرى. هذا شرح لطيف مفيد جدًّا صنف المصنف الرحاني البازي وعلي البازي وعلي الله المن الهيئة الكبرى بإشارة جمع من أكابر العلماء وأماثل الفضلاء ثم شرحه أيضًا بطلبهم وإشارتهم.
  - ٣- الشرح الكبير للهيئة الكبرى.
  - ٤- كتاب الهيئة الكبيرة. كتاب كبير جامع لمسائل الفن لانظيرلم.
- م أين على السماوات السبع. هذا كتاب نفيس مُهِمّر لمريصنّف أحد قبل هذا في هذا الموضوع. صنّفه المصنّف البازي لدفع مطاعن المتنوّرين والفجرة حيث نرعموا أن بنيان الإسلام صارمتزلز لا وقصرة أصبح خاويًا، إذ بطلت عقيدة السماوات السبع القرآنية لأجل إطلاق السفن الفضائية والصواريخ إلى القمر وإلى النهرة وغير ذلك من السيارات فدمغ المصنف في هنا الكتاب العظيم مطاعنهم بأدلة مقنعة وأثبت أن هذه الأسف را لفضائية تؤيد الإسلام وأصول وأنها لا تصادم السماوات القرآنية.
  - ٦- هل للسموات أبواب (باللغة العربي).
  - ٧- هللسمواتأبواب (بلغة الأردو).
  - ٨- هل الكواكب والنجوم متحركة بالاجها (باللغة العربي).
    - ٩- هل للنجوم حركة ذاتية (بلغة الأردو).
  - ١٠- كتاب السدامر والمجرات وميلاد النجوم والسيارات (باللغة العربي).
    - ١١- هل السماء والفلك مترادفان (باللغة العربي).
- السماء غير الفلك شرعًا (بلغة الأردو). حقق المصنف في هذي الكتابين اللطيفين البديعين أن السماء تغاير الفلك شرعًا وأن السماء فوق الفلك وأن النجوم واقعة في أفلاك لا في أثخان السماوات.
   واستدلّ في ذلك بنصوص إسلامية كثيرة وبأقوال كبارعاماء علم الفلك الجديد وبأقوال أئمة الإسلام.
  - ١٣- عمر العالم وقيام القيامة عند علماء الفلك وعلماء الإسلام (بلغة الأردو).
- 12- الفلكيّات الجديدة. من عجائب كتب الفن كتاب جامع لأصول هذا الفنّ لانظير الدولكوند جامعًا متفردًا في موضوعه وأسلوب بياند قررة علماء دولتنافي نصاب كتب الملارس والجامعات وجعلوا تدريسه لازمًا في جميع الجامعات والملارس.
  - ١٥- كتاب أسرار تقرر الشهور والسنين القبرية في الإسلام.

- 17 كتاب شرح حديث "أن النبي على المسلم العشاء السقوط القبر لليلة ثالثة ".
  - ١٧- التقاويم المختلفة وتواريخها وأحوال مباديها وتفاصيل ذلك.
- 1۸ أين مواقع النجوم هل هي في أثخان السموات أوتحتهن عند علماء الإسلام وعندا أصحاب الفلسفة الجديدة.
- قدرالمستقمن الفجر إلى طلوع الشمس. هذا كتاب دقيق لايفهم إلاّ المهرة. ألفه المصنّف عند تحكيم أكابر العلماء إيّاه في هذه المسئلة الكثيرة الاختلاف وقد اختلف العلماء والعوام في هذه المسئلة لكثيرة حمّاً والعناد وقد اختلف العلماء والعوام في هذه المسئلة للتأكثيرة حمّاً والقتال وذلك إلى عدة سنين فجعلوا المصنف البازي حكمًا والمقسوامند أن يحقق الحق والصواب فكتب المصنف هذا الكتاب وأوضح فيم الحسابات الدقيقة لسير الشمس فاستحسن العلماء هذا الكتاب جلّاً واعتقد واصحة ما فيم وعملوا على وفق ما حقق المصنف وارتفع النزاع واضمحل الباطل.
- حل السماوات القرآنية أجسام صلبة أوهي عبارة عرب طبقات فضائية غير مجسمة. هذاكتاب مهمر وبديع جلَّاً.
- ٢١ هــل الأرض متحرّكة؟ هذاكتاب مفيد جدًّا جمع فيه المصنف البازي أقوال علماء الإسلام وآراء
   الفلاسفة من القداماء والمحدثين هما يتعلق جهذا الموضوع.
- ٢٢- كتاب عيد الفطروسير القمر. فيه أبحاث جديدة مفيدة مهة مثل بحث المطالع وتقدم عيد مكة على عيد باكستان بيوم أويومين. كتبها المصنف البازي ويَعْلَيْنَ ومغًا لمطاعن المتنورين الملحدين على علماء الدين بأنهم كايعرفون العلوم الجديدة.
  - ٢٣- القبرفي الإسلام والهيئة الجديدة والقديمة.
    - ٢٤ قصة النجوم. هوكتاب ضخير.
- 70 كتاب الهيئة الحديثة. كتاب كبير جامع المسائل والأبحاث. أوّل كتاب ألّف باللغة العربية في هذا الفن في ديار الهند وإيران وأفغانستان وباكستان وغيرها ومع هذا هوأوّل كتاب صنّف المصنّف البازي وَعَالِمْ اللهِ فَي هذا الفنّ.
  - ٢٦- شرح الهيئة الحديثة (بلغة الأردو).
    - ٢٧- الهيئة الؤسطى (باللغة العربي).
  - ٢٨ النجوم النُشطى شرح الهيئة الوسطى (بلغة الأردو).
    - ٢٩ الهيئة الصغرى (باللغة العربي).
    - ٣٠ ملارالبشرى شرح الهيئة الصغرى (بلغة الأردو).
      - ٣١- ميزان الهيئة.

#### في الموضوعات المتفرّقة

- ا- كتاب أسرار الإسراء إلى بيت المقدس قبل العروج إلى السماء. هذا كتاب الطيف جامع لكثير من الحكمر والأسرار في الإسراء إلى بيت المقدس.
  - ٢- الخواص العمية تللاسمين معمد وأحمد اسمى نبينا عَيِّلْكِيْ.
- ٣- كتاب الحكمة في حفظ الله الكعبة من أصحاب الفيل دون غيرهم. ذكر المصنف البازي ويَعَلِّسُنَّ في هذا الكتاب الصغير أسل رَّاوحكمًا عنفية في حفظ الله تعالى بيت الله من أصحاب الفيل دون غيرهم من أصحاب الحجّاج الظالم ومن الملاحدة الباطنية. وهذه الأسرار لا توجد في الكتب. صنفه البازي باقتراح بعض أكابر العلماء.
  - ٤- كتاب الحكايات الحكمية.
  - ٥- فردوس الفوائد. كتاب كبير في عدة مجللات.



بزبان عربی بیگراں مایہ اور عدیم النظیر کتاب معبود حقیقی کے آسم ذاتی یعنی لفظ "الله"كے ساڑھے سات سوسے زائد عجیب ولطیف علمی اسرار ورموزاور حقائق ومعارف برحاوی ہے جن کے مطالعے سے اللہ تعالی کی ذات کی عظمت و ہیبت کا احساس اور اس کے عَلَم کی جامعیت دلوں میں جاگزیں ہوتی ہے۔ ایک ایباموضوع جس برآج تکسی نے قلم نہیں اٹھایا

اس معركة الآراء ومجيرالعقول كتاب كو دمكي كرمكه كرمه كيعض اولياء الله و اہل کشف فرمانے لگے کہ بیظیم القدر کتاب اللہ تعالی کے خصوی صل و کرم اورالہام کیلھی گئی ہے اور اگر دوہزار علماء کبار بھی جمع ہوجائیں توالیمی ر بصيرت ا فروز و <sup>د</sup>قيق كتاب نبيس لكھ سكتے۔

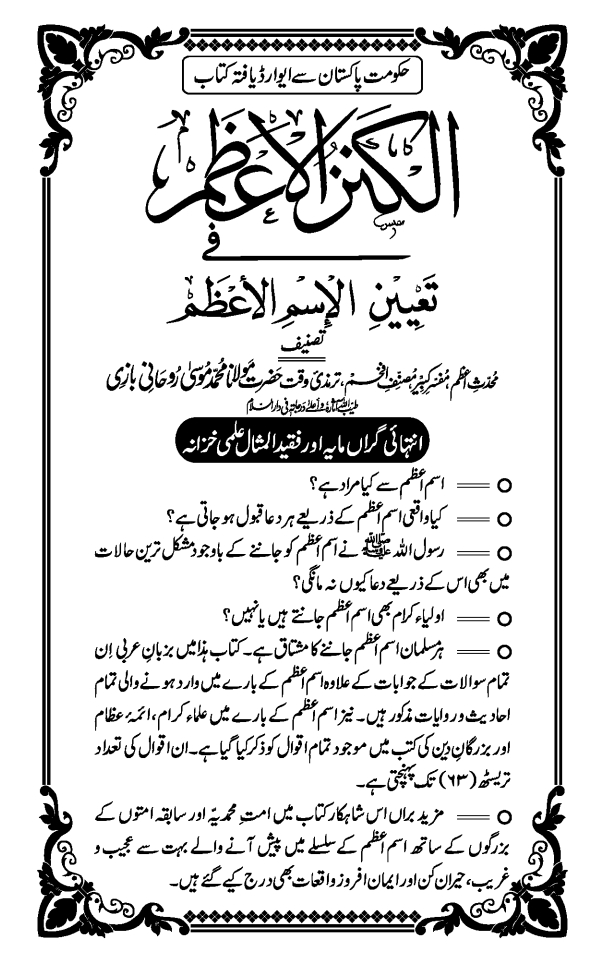


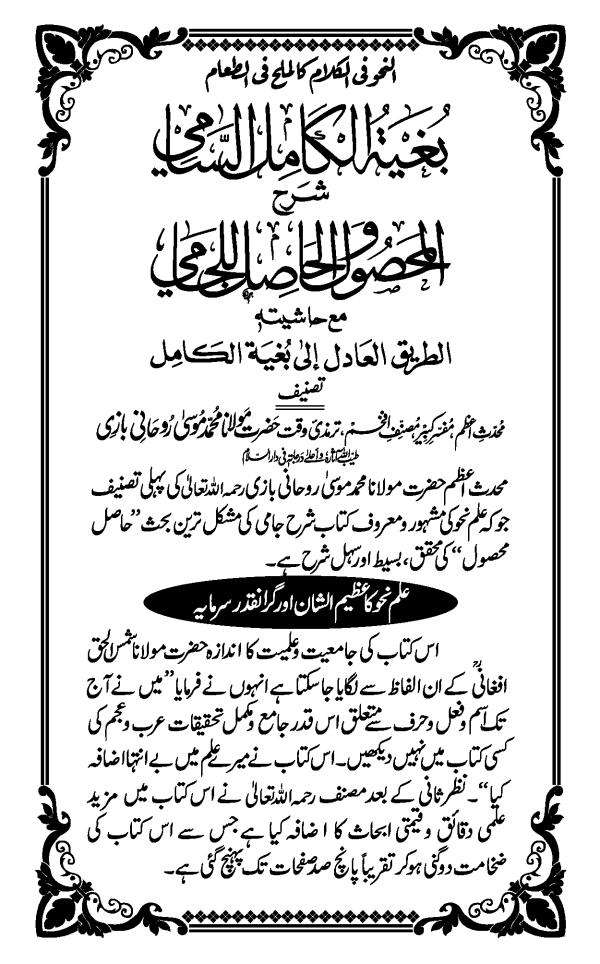
بحل إشكال التشبيه العظيم "في مريث : كاصّليت على إبرائيم " في مريث : كاصّليت بن ذيدة الحققة عن المام الحريث بخدا للفس بن ذيدة المحققة عن المام الحريث المام المام

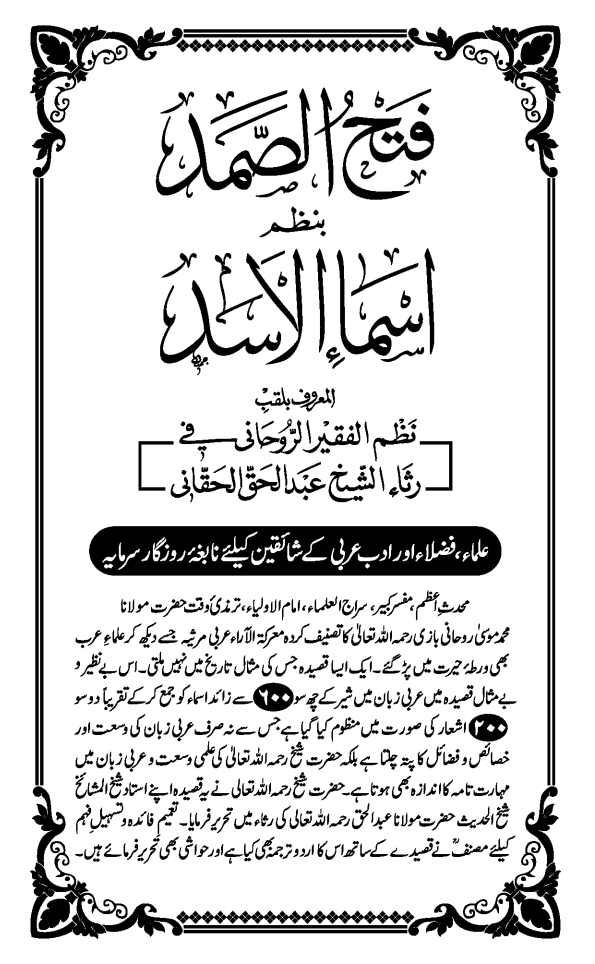
لِمِمَامُ الْمُحَدِّثِينَ بَحْمِ الْمُفْسِّرِينَ زَبِدَةِ الْمُحَقِّمِةِ يَنَ الْعَلَّامَةُ الشَّيْخُ مَوَّلِانَا مُحْكِّلِهُمُ وَسَكِى الرَّوْخَ الْمَالِبَازِيَ رَحِمَهُ الله تَعَالِي وَأَعَلَ دَرَجَاتِه فِي دَارِالسَّلَام

# الهامي علوم كا درخشنده وجگمگاتا سرمايير

درودِابراہیمی میں '' کھا صلیت علی ابراھیم'' کے الفاظ میں دی گئی تثبیہ میں مغلق اشکال ہے کہ حسب قانون مشبہ بہ افضل ہوتا ہے جس سے بدلازم آتا ہے کہ ابراہیم علیہ السلام خاتم النبیین علیہ سے افضل ہیں ۔ بہت سے قدیم ومشہور مناظروں میں غیر سلمین ، مسلمانوں پر بیا عزاض کرتے ہیں ۔ اس کتاب میں بزبان عربی اس اشکال کے تقریباً ایک سونو ہے محقق ، وقیق ، الہامی جوابات مؤلف نے ذکر کیے ہیں ۔ اس کتاب کو دیکھ کر جامعہ ازہر (مصر) کے شخ اکبر جناب عبدالحلیم محمود ؓ ورطہ جرت میں پڑگئے جامعہ ازہر (مصر) کے شخ اکبر جناب عبدالحلیم محمود ؓ ورطہ جرت میں پڑگئے وار فرمایا '' اولادِ آدم میں ہم نے آج تک کسی علمی یا فنی مسئلے کے اس قدر کثیر کئی جوابات دیکھے ہیں اور نہ سنے ہیں''۔











ایک مخضر لفظ لینی " أما بعد" پر محدث اعظم، فقیه افهم، امام العصر، حضرت مولانا محمر مولی الله می تحریر کرده ایک ظیم اور منفرد کتاب.

#### بلندهمی ذوق رکھنے والوں کیلئے ایک منفرد، شاہ کار اور گراں قدرتمی ذخیرہ

كتاب مين شامل چندانهم مباحث كي تفصيل\_

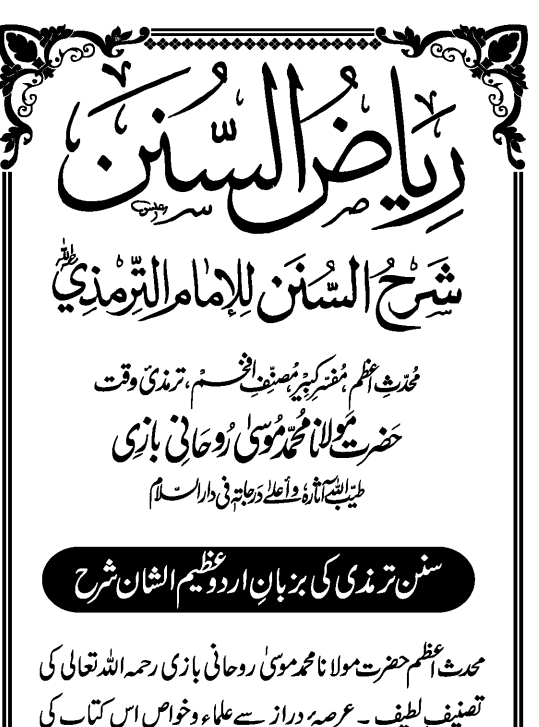
- 🕯 🖊 "أما بعد" كا شرى كم كياہے؟
- السب سے پہلے لفظ "أما بعد" كس في استعال كيا؟
  - الله عد "كن مواقع مين ذكركيا جاتا ہے؟
  - 🕯 🖊 "أما بعد"كي اصل كياب اوراس كاكيا معنى ب
    - 🕯 🥆 "أما بعد" ميتعلق تمام ابحاث وتحقيقات \_
- الله عد "كاب بذا مين حضرت شخ المشائخ رحمه الله تعالى في لفظ "أما بعد "كي نحوى

تركيب مين تيره لا كه انتاليس بزارسات سوچاليس ۱۳۳۹۷۴ وجوه اعراب ذكر كي بين من من ته يري سرختر اون سرختر اون كريست شرور يريس عقل سرور تريس

اوران کی تشریح کی ہے۔ ایک تفریعے لفظ کی اس قدر نحوی تراکیب پڑھ کرعقل دنگ رہ جاتی اور ان کی تشریح کی ہے۔ ایک تفریع لؤلسنداور مصنف کو سیون کہنے پر مجبور ہوجا تا ہے۔

ہے جسا ہے بعدی رہر رہ رہاں اس کتاب میں بہت سی ایسی وقیق ابحاث علمی مسائل اور فنی غرائب 🗴

بھی کی تفصیل ہے جن کے حصول کیلیے ملمی ذوق و شوق رکھنے والے حصرات بیتاب رہتے ہیں۔ ج



محدث اظم حضرت مولانا محرموسی روحانی بازی رحمه الله تعالی کی تصنیف الطیف و عرصه دراز سے علماء وخواص اس کتاب کی اشاعت کا مطالبه کرر ہے تھے۔ علم وحکمت کے بے بہاموتیوں استاعت کا مطالبہ کرر ہے تھے۔ علم وحکمت کے بے بہاموتیوں سے لبریز ایک عظیم علمی شاہ کار۔ اب تک صرف جلد ثانی زیور طبع کی سے آراستہ ہوئی ہے۔



# المساوالالبوتين

امیرالمؤمنین فی الحدیث شخ المشائخ حضرت مولانا محدموسی روحانی بازی طیب الله آثاره کی تصنیف کرده انتهائی مبارک اور پرتا ثیر کتاب.

#### وظائف پڑھنے والول کیلئے بیش بہا اور نادرخزانہ





محدث ِ اعظم مفسر کبیر، شخ المشائخ، تر مذی وفت شخ الحدیث وانفسیر حضرت مولانا محدموسی روحانی بازی رحمه الله تعالی کی ایک انتها کی مفید محقق تصنیف

قناعت میخلق آیات ِقرآنیه ،احادیثِ مرفوعه وموقوفه ،ا قوالِ صالحین ، مواعظِ عارفین ، حکایاتیِ قتین ، کراماتِ اولیاءاور واقعاتِ ائمَه برکرام کا رِ مهایت مفید ، روح پر وراورا بمان افروز ذخیره و گنجینه





الفرُّوُق بَينِ لِلْأَمْـُ لُوا لا لِي

<u>تصنیف</u> مُحَدّثِ أَهُم مُفَتْرَكِبِرِ مُصِنِّفِ الْخِسْمُ، ترمذی وقت حَصْرِ مَیُحِلِلْاً مُحَدِّمُونِی رُوحَانِی بازی طیلان الهٔ <u>اللهٔ اللهٔ واطلا</u> دَوابِهِ فی داراسندام

لفظ ''آل''اور''اہل''کے درمیان فروق پر مشمل مخضر کتاب۔ کتب اسلامية ربيه ميں لفظ'' آل''اورلفظ'' اہل''نہایت کثیرالاستنعال ہیں۔ ان دونوں لفظوں میں حضرت محدث أظلم مختلف دقیق فروق کی نشاند ہی فرماتے ہیں۔مدر سین حضرات اور طلباء کیلئے نہایت فیمتی تحفہ۔

وَنِعِينَ إِلَى الْرَادِينَ

تصنيف مُحَدْثِ اللَّمُ مُفْتِرَبِهُ مُصِنْفِ الْخِسْمُ، ترمْدَى وقت حَضْرِتُ لِلْأَمْحَدُمُوكِي رُوحَانِي بازى

ففرت محدث اعظم رحمه اللد تعالى كي منتخب كروه نهایت قیمتی جالیس احادیث کامجموعه۔



# نسبة شنع عرض الشعيئة

لإمام المحدِّنين بحب إلمفسترين زبدة المحقِّعتِ بَن المعارفة المحدِّن بن أبدة المحدِّمة المارفة الشيخ مَوْلانا محجَّل مُوسى الرُّوحَان اللَّارِيَ المُوسَى الرُّوحَان اللَّارِي المُعارفة اللَّه تعالى وأعلى درجاته في دارالسَّلام

## علماء وطلباءك لئے نہایت مفید کمی خزانہ

ہیئت قدیم میں لکھی جانے والی بیہ کتاب دراصل تصریح و شرح چنمینی کے ایک مشکل مقام کی شرح وتوشیح ہے۔ عربی زبان میں لکھی جانے والی بیہ کتاب بہت سے ایسے قیمتی ،ملمی نکات مرشمل ہے جو اہل علم کے لئے نہایت گرانفذر سروایہ کی حیثیت رکھتے ہیں۔

# الهنئة الكابري معشمها سكاء الفيري

كلاهما المحاليما مرالحج آن أن بخد ما المفسرة بن زيرة المحقّ قبن العكرمة المقيخ مع ولانا محج كلم وسي الروح المانوي وحد الله وكان المعرفة الله وكان الله وكان

## جدید ہیئت کے مسائل مباحث کاعظیم خزانہ وجامع فناوی

مدارس دینیہ کی سب سے بڑی نظیم وفاق المدارس العربیہ کے الاکین علاء کبار کی فرمائش پرحضرت شخ رحمہ اللہ تعالی نے بزبان عربی دو جلدوں میں میخیم کتاب تالیف کی جس کے ساتھ نہا میفیل اردوشرح بھی ہے جس کی وجہ سے اردوخوال حضرات بھی اس سے کمل استفادہ کرسکتے ہیں۔ جدید ترین تحقیقات و آراء شرمل میہ بیت کے مسائل مباحث کا عظیم خزانہ و جامع فناوی ہے۔ کتاب کے ہیئت کے مسائل مباحث کا عظیم خزانہ و جامع فناوی ہے۔ کتاب کے آخر میں کم ہیئت کی اصطلاحات کا نہایت اہم ومفید رسالہ بھی ہے۔ پس ہیئت کمری دراصل تین نادر کتابوں کا مجموعہ ہے۔ یہ کتاب بہت پس ہیئت کبری دراصل تین نادر کتابوں کا مجموعہ ہے۔ یہ کتاب بہت سی قیمتی اور نایاب تصاویر شرمتال ہے۔

# الهيئة الوسطى معشرها العدو البينطل

كلاهما المحاصل المحتان بخد المفسرين زيرة المحقق بن العكرمة الشيخ مَوَلانا مُحْكَرِمُ ومِن الرُوَحَان البازي وَمَايِبَ آثاره وَمَايِبَ آثاره

#### علم فلكيات كاشوق ركھنے والے حضرات كيلئے ايك در" ناياب

یدوسری کتاب ہے جوحضرت شخ رحماللہ تعالی نے وفاق المدارس العربیہ پاکستان کی کمیٹی برائے نصاب کتب کے اراکین علاء کبار ومشائخ عظام کی فرمائش برتصنیف کی عربی متن کے ساتھ ساتھ انتہائی مفصل اردوشرح ہے جس کی وجہ سے اردو خوال طبقہ بھی اس سے ملل فائدہ اٹھا سکتا ہے۔ یہ کتاب ایک شاہ کار اور در "نایاب کی حیثیت رکھتی ہے۔ اس کتاب کی افادیت و جامعیت کے پیش نظر پاکستان ، ایران ، ایران ، افغانستان کے بہت سے مدارس نے اسے اپنے نصاب میں شامل کیا ہے۔ یہ کتاب بیشاریتی اور نایاب رکھین وغیر رکھین تصاویر پرشمنل ہے۔ افغانستان کے بہت سے مدارس نے اسے اپنے نصاب میں شامل کیا ہے۔ یہ کتاب بیشاریتی اور نایاب رکھین وغیر رکھین تصاویر پرشمنل ہے۔ بیکت کبری ، بیکت سطی اور بیکت صغری تینوں کتب کو سعودی حکومت نے ایک کامیت و جامعیت کے پیش نظر بردی تعداد میں منگوا کر علاء کرام میں تقسیم کیا ہے۔

# الهيئة الصّغري معشمها معشمها مكار البشري

كلاهمالإمام الحجة تثين بخم المفسرين زيرة المحقّ قبن العكرة المحقّ المائيخ مولين المحكم ومحل الرُوحَ المائين المائين المائين مع الله ومائيب آثارة

# علم فلکیات کی دقیق مباحث تیرمتل ایک فتیمتی کتاب





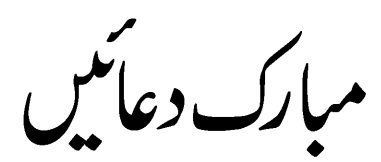
# چهورگانامول ارتبایول کافرات مسمی به اید به به اید تخطاه ایک مخط

مند في المنظم مُفنركِبِرُ مِعنِفِ النِحْسة ، ترمذي وقت حَضرت النَّامُ مُحَدَّمُونِي رُوحَانِي بازي المُحدِّدِثِي مُفنركِبِيرُ مِعنِفِ النِحْسة ، ترمذي وقت حَضرت النَّالِي المُحدِّدِثِي النَّالِي النَّلِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّلِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي النَّالِي اللَّهِ اللَّذِي الْمِنْ النِي اللَّذِي اللَّهِ اللَّذِي الْمُنْ النِّلِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ النَّالِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِي النَّالِي اللَّهِ الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِي الْمِنْمُ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي ال

#### قلب وروح کی تسکین کاسامان کئے ہوئے ایک منفرد کتاب

اندهی ادیت کے اس عہدِ زیاں کار میں گنا ہوں کی بلغار بردھتی جارہی ہے جس نے دولت ایمان و یقین سے بہرہ مند باعمل مسلمانوں کو سخت صد مے سے دو چار کررکھا ہے تو عام مسلمان بھی روح واحساس سے عاری اس زندگی میں شدید مایوی اور پریشانی کا شکار ہیں۔اس مایوی کے عالم میں گنا ہوں اور نیکیوں کی حقیقت اوران کی تا ثیر سے روشناس کروانے والی بیالمبیلی کتاب روشنی و ہدایت کی طرف انسان کی رہنمائی کرتی ہے۔ زبان و بیان کی تا ثیر لیے ہوئے یہ عجیب و منفرد کتاب جس کا لفظ لفظ اور سطر سطر دل کے دریچوں پر دستک دیتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔مزید برآں اس مبارک کتاب میں امت مجمید مورگذشتہ امتوں کے بہت سے بزرگوں کے ایمان افروز واقعات اور گذشتہ امتوں کے بہت سے بزرگوں کے ایمان افروز واقعات اور گذشتہ امتوں کے بہت سے بزرگوں کے ایمان افروز واقعات اور گذشتہ امتوں کے بہت سے بزرگوں کے ایمان افروز واقعات ہے گئے ہیں۔ نیز اس کتاب میں بہت سے ایسے مختصر اعمال ومختصر دعائیں بھی ذرور ہیں جن کا ثواب بہت زیادہ ہے۔

مُحَدَثِ إِلَى مُصْرِبِهِ رُمِسْفِيكِ فِي الْحِسْمِ، ترمَدَى وقت حَصْرِتُ لِلْمَا مُحَدِّمُوكِي رُوحَانِي بازِي رزقِ حلال کامیسر آنا الله تعالی کی بہت بڑی نعمت ہے۔زمانۂ حاضر میں ہرآ دمی کثرت مصائب اور کثرت حاجات کے افکار کی وجہ سے پریشان اور بے چین ہے۔اس پریشانی اور بے چینی کی سب سے بڑی وجہ مال کی محبت وحرص ہے۔ مال کی محبت ہر برائی اور ہر گناہ کی جڑہے کیونکہاس کی وجہ سے انسان حلال وحرام کی تمیزترک کرکے ہر گناہ کے ارتکاب برآ مادہ ہوجا تا ہے۔اس کتاب میں رزق حلال کی ترغیب اور حرام مال کی ترجیب سے متعلق عبرت انگیز واقعات ، ا بمان افروز اقوال ، در دانگیز حکایات اور بزرگوں کے نفیحت آمیز مواعظ کاایمانی ذخیرہ جمع کیا گیا ہے۔موقع بہموقع مفیداشعار بھی درج کیے گئے ہیں۔ بیر کتاب دراصل حضرت محدث اعظم کی دوقیمتی کتب 'نرغیب المسلمین' اور' گلستان قناعت' کاخلاصہ ہے۔



مرتب عرض مي وم مرتب عرض مي الري دعافاه

حكومت باكستان يهابوارد يافته كتاب

چھوٹی اور مخضر دعاؤں کا مجموعہ جس نے ملک بھر میں مقبولیت کے نئے ریکارڈ قائم کر دیئے۔ جیبی سائز کی اس نہایت مبارک کتاب میں ایسی مخضر دعائیں جمع کی گئی ہیں جن کا تواب وفائدہ بہت زیادہ ہے۔ جواحباب اپنے فوت ہوجانے والے عزیز وا قارب کے لیے صدقہ جاریہ کے طور پراس کتا بچہ کو طبع کروا کر تقسیم کروانا جاہیں وہ

ادارہ سے رابطہ کر سکتے ہیں۔





## علم صرف میں کمزور طلباء وطالبات کیلئے ظیم خوشخبری

ابتدائي طلباء كيلئة دنياكي آسان ترين اورجامع ترين علم صرف

ك انوارات وبركات والاعلم صرف كاانتهائي مبارك ونافع طريقيه

## اب اردوتر جمه والاابواب الصرف كاجديد ايديش بھى دستياب ہے

ملارس دینید کے بعض طلباء عربی عبارت نہیں پڑھ سکتے ،عموماً اس کی بنیادی وجیلم صرف میں کمزوری ہوتی ہے کیونکہ علم نمویس مہارت کیلئے علم صرف میں مہارت نہایت ضروری ہے۔ایسے مالیس طلباء کیلئے یہ ابواب نعمت غیر مترقبہ ہیں۔ بڑے درجات کے طلباء صرف نین چار ماہ کے مختصر عرصے میں ان ابواب کو یا دکر کے اپنی علمی بنیا دکوخوب مضبوط کر سکتے ہیں۔

#### علم صرف پڑھانے والے مدرّسین حضرات کیلئے ایک عظیم کمی خزانہ

مدر سین حضرات اپنے تلامذہ کی مضبوط علمی بنیاد بنانے کے لئے ایک مرتبہ بدا بواب پڑھانے کا تجربہ ضرور کرلیں۔
ان شاء اللہ تعالی صرف ایک مرتبہ کے تجربہ سے ہی وہ ان ابواب کو ہمیشہ کیلئے اپنالیں گے۔ پاکستان و بیرون ملک میں طلباء
وطالبات کے جن مدارس نے بھی ان ابواب کا تجربہ کیا وہ اس کے ناقابل یقین نتائج دیکھ کر حیران رہ گئے۔
ان ابواب کو پڑھانے اور سننے کا خاص طریقہ جانے کیلئے حضرت مولانا محمر موکار وحانی بازی میلانے کا گئے کے دروس انٹرنیٹ (یوٹیوب وغیرہ) پر موجود ہیں جن سے باسمانی استفادہ کیا جاسکتا ہے۔
و میر روحسانی بازی میلئے جامعہ محمد موکی البازی رابط نمبر 18749910

جامعه محرموسى البازى بهان پوره بعقب وُزُمنت بوائز ہائى سول مائے ویڈلامور